

## प्रयागकी विज्ञानपरिवत्का मुखपत्र

Vijnana, the Hindi Organ Of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

श्रवैतनिक सम्पादक

प्रोफेसर गोपालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी

भाग-१५

मेष-कन्या १६७६

April 1922 - September 1922

प्रकाशक

विज्ञान-परिषत् प्रयाग

वार्षिक मूल्य तीन रुपये

# विषयानुक्रमिशिका

इतिहास ( History )	नत्त्र संसार — के० श्री० नयदेव शर्मी,
इंगलैएडका इतिहास—ले॰ पो॰ वेनी	विद्यालंकार ्
प्रसाद, एम. ए ७⊏	पृथ्वी कवसे नाच रही है ?— " १०=, १३२
फ्रांसीसी समाजकी क्रांतिकारी तरंग—	राहु—के० पं० जयदेव शर्मा, विद्यालंकार … १८० १८६,
ले॰ पं॰ शेषमणि त्रिपाठी, इतिहास	स्येकी गरमी— ११७
रत्न, बी. ए १०	प्राणिविचा ( Biology )
कृषिशास्त्र ( Agriculture )	श्रश्वशास्त्रकी उत्पत्ति—के० पं० नयदेव
क्षेतीके प्राण और उसकी रहा;	शर्मा, दिवालङ्कार २१⊄
( खेतीके काम और यंत्र ) निकाई	जीव संसारका विकास—ते० पं०
श्रीर गुड़ाई—ले॰ श्री० एल. ए-जी. '''	जयदेव शर्मा, विद्यालंकार १६१
खेतीके काम ग्रीर यंत्र—कटाई—	जीवनके विषयमें हम क्या जानते हैं ?
क्षे० भी० एत. ए-जी २०६	ले॰ मौजाना मुहम्मदहुसेन कुरे <sup>°</sup> शी, एम. ए. ··· १०३
पृथ्वीकी ब्रहश्य सेना और उसके	सिंगुर—डे० श्री० शंकरराइ जोशी २०२
संग्राम—के० भी० हत्तवर १४६	सिद्धी—ले० भी० शंकरराव जोशी २०६
फंगस रोग-ले॰ श्री॰ शङ्करराव जोशी २५	टिड्डी—ले० श्री० शंकररात्र जोशी १८५
द्याया चित्रण ( Photography )	पर्तग—्ले० श्री० संसराव जोशी १, ६२
भूषो । वत्रण का	प्रकृतिके रहस्यः—के० शी० सुरेन्द्र दत्त
	जोशी, बी. एस-सी १५
फोटो खींचनेकी तच्यारी—	मनुष्यके भोजनका वन्दरीपर प्रभाव— ६६
ते॰ "सिद्धइस्त" ४६,==,११६	सरलतम जीवनकी खे।ज—ते० थी० मने
जीवाणुशास्त्र (Bacteriology)	हरताल भागीव, एम. ए. 💛 २२६
पृथ्वीकी श्रदृश्य सेना श्रौर उसके	भौतिक शास्त्र ( Physics )
संप्राम—ते० भी० हलधर १४२	इन्द्रियोंका भ्रमजाल-के॰ थी॰ वनमाली ११४
संक्रामक रोग तथा जीवाणु—ले॰	पत्थरके त्रार पार देखना ११७
डा० बी. के. नित्र १७३	विजली घरोंमें काम करनेवालोंके
ज्योतिष (Astronomy)	लिए उत्तम पोशाक ७०
कहां है ? ले० थी० महादीर प्रसाद,	शञ्जोंके चित्रले॰ प्रो॰ श्रार॰ एन॰
बी, एस-सी., एल, टी. विशारद	घोंघ, एम. एस-सी ७३
•	

	ર )
विज्ञानोंका सम्राट् —के॰ भी॰	साधारण ( General)
मनोहर लाल भागेव १६⊏	अद्भृत चित्रकारी—ते० श्री चित्रकार १६=
भौातक भूगोल ( Physical Geograpy)	श्रदर्श प्राप्ति पर वैज्ञानिक दृष्टि—
पृथ्वीका कुछ और हाल-के पो॰	ते० श्रध्या० विश्वेश्वरप्रसाद, बी. ए २०६
मनीहर लाल भागीव १०१	पक ग्रनोखी समस्या— ४०
पृथ्वी कबसे नाच रही है ? १०=, १३२	एक विचित्र ग्रीर श्राश्चर्यजनक घटना— 🕳 🚉
रसायन शास्त्र ( Chemistry )	क्या पर्वत तैरते हैं ?ले॰ पं॰ जयदेव
श्रोषजनके चमत्कार— · · १५७	शर्मा, विद्यालंकार 😁 😁
तेज् व श्रीर पानी— १८४	चीटियोंसे मीठे पदार्थोंकी रज्ञा— " ४२
दियासलाईका इतिहास श्रीर रासायनिक	तस्रेके आर पार देखना— " ११=
विधि—ले० श्री० डा० चुत्रीताल वीस ७१	परिषद्का हिसाव— ४७, =४, ११६, १=४
दियासलाई बनानेके मसाले—ले० " " =4	बाल हत्यां—ले० पं० जयदेव शर्मा,
रसायनकी कुछ प्रारम्भिक बार्ते—	विद्यालंकार— · · १४७
कैं। श्रीवृत्तायानाथ टंडन, बी. एस-सी., एल. टी. ६७	भूतावेशते॰ पं॰ जयदेव शर्मा विद्यालद्वार = ५
रसेश्वर बाद — ले० पं० जयदेव शर्मा,	रौब गांठना— ४१
विद्यालंकार १७३	विचार—ते० पं० गिरजादत्त गिरीश ११३
रांग या टिन खे॰ मौलाना करामत	वैदिकखर—… ३५
्रहुसेन कुरे <sup>९</sup> शी २११	समालोचना— ८२
सर्वघोलक " ४३	सिरकी पौथाक—ले॰ पं॰ जयदेव शर्मा,
राजनीत ( Politics )	विद्यालङ्कार— ५६
राजनीतिशास्त्र—लेखक बाबू हारनाथ, बी. ए. २२३	
शारीर शास्त्र ( Physiology )	स्वास्थ्यरचा (Hygiene)
जीता जागता श्रद्धतालय—के॰ भी॰	तम्बाकू—के॰ मुं॰ लदमण प्रसाद भागव ४३
गंगाप्रसाद, बी. एस-सी १११	दूध ते० भी० रमेशप्रसाद, बी. एस-सी १४५, १६४
सेलके चमत्कार— १३६	प्लेश—ले॰ श्रध्या॰ मथुरा प्रसाद श्री वास्तव,
शरीरकी रचना श्रीर व्यापार—	बी. एस-सी ६७
ले० श्री० गंगा प्रसाद, बी. एस-सी १३६	भोजन किसे कहते हैं ?—के॰ श्री॰ रमेश
शिचा ( Education )	प्रसाद, बी. एस-सी ३=
हमारी सहज कियाएँ श्रीर शिज्ञा—ने॰	मिट्टी चिकित्सा—ले॰ श्री॰ सत्यनारायण
श्री॰ मदनलाल जैन, बी. ए., एल.टी. १8	श्रवस्थी, बी. ए., एत-एत बी. ''' धू



विकानंत्रह्मे ति व्यजानात् । विकानाद्ध्येव सिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विकानेन जातानि जीवन्ति विकानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग १५

## मेष, संवत् १९७६ । ऋष्रेल, सन् १९२२

संख्या १

#### पतंग

[ ले॰-भी॰ शंकरराव जोशी ]



ह प्राणी व क्रयत्त (Lepidopter)
वर्गका है। इस वर्गके अधिकांश
प्राणी चित्र विचित्र रङ्गके होते
हैं। इस वर्गमें सब प्रकारके
पत्रङ्गांका समावेश होता है। पतङ्गके पञ्च अति मनोहर होते हैं।
संस्कृतके कवियाने मूर्ख मनुष्य

की पतक्कसे उपमाक्ष दी है। तथापि हमें पूर्ण विश्वास है कि विज्ञानके पाठक इस लेखको पढ़कर पतक्को बुद्धिमत्ताकी प्रशंसा किये विना न रहेंगे।

ः \* पतंगवत वन्हिमुखं विश्वितः-कुमारसंभव, सर्ग ३, रकोक ६४। व्यक्तं प्रणाशोहि पतंगष्टतेः-पंचतंत्र, तंत्र ३, श्लोक १२६ पतङ्की कीढावस्था

पतमा होते ही पतक अन्तर्धान हो जाते हैं। वृत्तों पर कोमल पत्ते निकल आने पर वह पुनः इथर उथर उड़ते हुए नज़र आने लगते हैं।

मादा अगडे देती है। अगडों मेंसे इल्ली निकलती है। इल्लीका शरीर अति मृदु होता है। इसका शरीर बारह मणियोंसे बना होता है। किसी वर्गके की डे-को इल्ली क्यों न हो, उसका शरीर बारह मणियोंसे ही बना होता है। कुछ जाति की इल्लियों में मणि साफ़ साफ़ नज़र आती हैं और कुछमें नज़र नहीं आतीं तथापि वह होती ज़रूर हैं। इल्लीके शरीरकी इन मणियोंकी गणना हमेशा सरकी तरफसे ही की जाती है। इस लेखमें यदि कहीं पांचवीं मणिका उल्लेख किया गया हो, तो यही समभना चाहिये कि सरकी आरसे पांचवीं मणि अभीष्ट है।

. इल्लीका सिर उसके शरीरकी अपेका ज्यादा मज़बूत होता है। इल्लोका मुख मनुष्य आदि आणि- योंके मुखकी तरम् आड़ा नहीं होता—खड़ा होता है अथात सजुष्यके मुखका चीरा दिनसे बाएँ बाता है और इस्लीके मुखका चीरा सरसे उड्डोकी औरके। इस्लीके दांत हड्डीसे नहीं बने होते, परन्तु यह यह मज़बूत होते हैं। मुखके नीचेके भागमें एक महीन खेद होता है, जिसमेंसे इसी, जब चाहे तब, महीन खागा निकाल सकती है।

इसीके पैरोंकी संख्या आठले लगाकर इस तक होती है। प्रथम तीन मिण्योंमें एक एक जोड़ा पांव होते हैं। इन छहों पांचोंके सिरे पतले होते हैं। प्रतक्षावस्था प्राप्त होने पर भी यह पांव बने रहते हैं श्रतपव इन्हें श्रसली, पांव (true legs) कहते हैं। इन छः पावोंको छोड़कर शेष सब पांव 'नकली पांव' (false legs)) कहाते हैं। ककली पांवोंकी संख्या दोसे लगाकर दस तक होती है। इन पांवोंके सिरे मोटे और गोल होते हैं। सिरोंपर छोटी अकुद्धियां भी होती हैं। नकली पांव कीटाव-स्थामें ही रहते हैं। पूर्ण बाढ़का पहुंचे हुए कीड़ेके यह पांव नहीं होते। इसीलिए इन्हें 'नकली पांव' नाम दिया गया है। नकली पांवोंकी सहायतासे इसी जम कर वृत्त पर बैठ सकती है।

इसीके असली पांचों की संख्या छःसे अधिक नहीं होती और नकम ही होती है। नकली पांचोंकी संख्या कभी दस, कभी छः, कभी चार और कभी दो होती है। जब खोटे पांचोंकी संख्या दस होती है, तो छठी, सातची, आठवीं, नवीं और बारहवीं मिण पर दो दो पांच लगे रहते हैं। इस सम्ब-न्यमें यहाँ अधिक लिखनेकी आवश्यकता प्रतीत बहीं होती।

चलके समय, श्रन्य प्राणियोंकी तरह, इज्ञी पहले श्रमने श्रामेके पांच नहीं उठाती। वह पहले बारहवीं मिणिके पांच उठाकर नवीं मिणिके पासा रखती है। इसके बाद नवीं मिणिके पांच श्राठवीं मिणिके पांचींके पास लाती है श्रीर इस प्रकार श्रामे पांच बढ़ाती साती है। परन्तु जिला इल्लीके नकली पांचींकी संस्था दो ही होती है उसके चलनेका दंगायहा विचित्र है। यह नकली पांव बारहवीं मिलपर होते हैं। इल्ली बारहवीं मालके पांच उठाकर तीसदी मिलिक पांचोंके पांचोंके पास रखती है। तदनन्तर असली पांचोंको आगो बढ़ाकर वह अपने शरीरका सारा बोम बारहवीं मिलिक पांचों पर डॉलकर ऋपना सारा शरीर एक दम आगो फेंकती है। इस जातिकी इल्लीके चलनेके ढगसे ऐसा मालूम होता है, मानों वह ज़मीन नाप रही है और इसीलिए इस जाति की इल्लीको भूमापक (Geomete) संज्ञा दी गई है।

जिन इक्षियोंके नकली पांत्रोंकी संख्या दो या चार ही होती है, उनके शरीरका रंग वृत्तकी खुल-के रक्षका होता है। न इनका शरीर ही उतना नाज़क होता है। पेट भर जानेपर इक्षी श्रपने खोटे पांचोंसे छालका मज़बूत पकड़ कर खड़ी हो जाती है और वह इस श्रवस्थामें घंटों खड़ी रहती है।

श्रधिकांश इक्षियां पत्तों पर ही जीवन निर्वाह करती हैं। कुछ इक्षियां चूलकी जड़ें भी खाती हैं, किन्तु उनकी संख्या बहुत ही कम है। पत्ते न मिलने पर इक्षी फूल पर भी हमला करती है। इक्षियां खाती भी खूब हैं। प्रयोगीं द्वारा पता चला है कि एक इक्षी २४ घन्टैमें श्रपने शरीरके वजनका दूना भोजन करती है। यदि घोड़ा इतना खाना खाने लगे, तो उसे प्रतिदिन २७०० पौड़ घास चन्दीकी ज़रूरत होगी श्रीर उसका वजन प्रतिदिन १६५ पौड़के हिसाबसे बढ़ने लगेगा।

इक्षियां अकसर रातको ही पत्ते खाती हैं। वह पत्ते को अपने आगेके पांगोंसे मज़बूत पकड़ लेती हैं और तब अपना सर ऊपर नीचे कर पत्ता कुतर कुतर कर खाती हैं। खाते समय वह अपना सर वर्तुलाकार हिलाती हैं, अत्रप्य पत्ता भी उसी आकारका कटता जाता है।

भिन्न भिन्न जातिकी इसी भिन्न भिन्न जातिके वृत्तोंके पत्ते खाती हैं। स्पर्ज जातिके वृत्तके पत्ते इतने श्रव्यक्तिकर होते हैं कि मानव प्राश्तीके लिए उसका एक छोटा सा दुकड़ा खाना संभव नहीं, परन्तु इसियां इन्हें भी खा जाती हैं। नेटल नामक वृत्ते पर्ते स्पर्श मात्रसे बदन पर फुडिया उठ श्रातो है, प्रम्तु इक्षियां इन्हें बड़ी रुचिसे जाती हैं। श्रुक्तियां पूर्ण बाढ़को पहुँचने के पहले त्वचा बद-खती हैं। इसे टबक परिचर्तन (मोलर्टिंग moulting) कहते हैं। पूर्ण बाढ़को पहुँचने पर बह कोश बनाती हैं। प्रतंगकी कोशावस्था—पूर्ण बाढ़को पहुंचने पर इक्षी भोजन करना बंद कर देती है। श्रुपने शरीरमें-

का सब मल बाहर फेंकने पर वह एक श्रोर जाकर स्वर्थ वैठ रहती हैं श्रोर तब धीरे धीरे उसके शरीरकी त्ववाका रंग बदलने लगता है।

कुंब जातिको इक्षियां अपने शरीरके चारों श्रोर कीश बनातो हैं। इससे शत्रुसे उनकी रचा होती है। कोशाक्सा निकट आने पर इक्षी सुरचित स्थानका पता लगाती है। सुरचित स्थान मिल जाने पर वह अपने मुंहमेंसे धागा निकाल कर कोश बनाती है। कोश तैयार हो जाने पर वह उसमें निश्चेष्ट पडी रहती है।

भिन्न भिन्न प्रकार की इस्तियां अपने कोश भिन्न भिन्न पदार्थोंसे बनाती हैं। कुछ इस्तियां अपने मुंह-मेंसे थागा निकाल कर कोश बनाती हैं और कुछके कोश कांद्रे, पत्ते धासके तिनके बाल आदि पदार्थों-से बने होते हैं। एकानिका आसेरिस जातिकी इस्ती अपने शरीर परके बाल उलाड़ कर कोश बनाती हैं। पिरालिस कार्टिकैलिस नामक जातिकी इस्ती हालके छोटे छोटे टुकड़ोंसे कोश बनाती है। इसी छालके उकड़े, अपने मुंहमेंसे एक चिकना पदार्थ निकाल कर उससे चिपकाती है। कोश चार पांच घंटेमें तथ्यार हो जाता है।

पस माय नामक इसी भी वृत्तकी छालसे ही कोश बनाती है। वृत्तकी छालका महीन चूर्ण कर वह उसमें गोंदके समान एक पदार्थ मिलाती है और तब इससे कोश बनाया जाता है। स्खने पर यह कोश इतना कड़ा हो जाता है कि चाकूसे भी

इसी, कोशनेके प्राणी श्रीर पतक्षके स्त्ररूपमें जमील श्रादमानका श्रन्तर होता है। बाह्य स्वरूप- को देखकर यह नहीं कहा जासकता कि यह तीनों अवस्थाएं एक ही प्राणीकी हैं। इतना ही नहीं, कोसको देखकर इस बात पर भी विश्वास नहीं आता कि उसके अन्दर एक आत्र सजीव प्राणी है। कोशावसामें प्राणी न तो खाता ही है और क हिलता डोलता ही है।

भिन्न भिन्न जाति है की होते कोश भी भिन्न भिन्न रङ्ग है होते हैं। जब तक प्राणो कोश में रहता है तब तक ही यह रङ्ग बना रहता है। कोश में से प्राणी के निकल श्रानेपर रंग भी टड़ जाता है।

यह बात निश्चय पूर्वक नहीं कही जा सकती कि प्राणी कितने समय तक कोश के अन्दर रहता है। प्रत्येक जाति के प्राणीकी कोशावस्थाका समय भी निश्चित नहीं है। भिन्न भिन्न स्थान की परि-स्थित, आबहवा और तापक्रम पर ही कोशावस्थाकी अवधि निर्भर होती है। शीत प्रधान देशों में कभी कभी की इा एक वर्ष तक कोशावस्था में रहता है। उप्ण देशों में एक ही मासमें इसमें से पतंग निकल आता है।

पूर्ण बादको पहुंचा हुआ पतंग क्रीश तोड़ कर बाहर निकल श्राता है। उसके पंख समेटे हुए होते हैं श्रतपन कीड़ेकें। कुछ समग्र पंख फैलाकेंमें लगता है। पंखोंके फैलते ही पतंग स्वच्छन्दता पूर्वक हुन्नामें विहार करने लगता है। पतंगकी पूर्णायस्था, पतंगकी चपलता एवं उसके पंखोंकी श्रद्धत छुटा श्रपूर्व श्रानन्द देती है। प्रसिद्ध कीटक शास्त्र वेता क्रमर एक स्थान पर लिखता है कि पतंगके पंख कीमतीसे कीमती हीरेकी शोभाको भी मात्र करते हैं।

पतंगके चार पंख होते हैं। पतंगके पंखोंके सम्बंधमें बर्गाई नामक एक. महाश्रय लिखते हैं, 'हज़ारों प्रकारके रंग क्यों न इकट्ठे कह लियें जायं किन्तु सूच्म दर्शक यंग्रसे पतंगके पंखोंकी जैसी श्राहतीय शोभा दीखतो है वैसो शोभा उन रंगोंमें ददािक न होगी।"

पतंगके पंस बड़े और शरीर हलका होता है।
अतंपव यह हवामें बहुत समय तक उड़ता रहता
है। पतंग सरल रेलाने ही नहीं उड़ता, सप गतिसे
भी उड़ता है; अतः उसका पींछा करनेवाला शंतु उसे
पकड़ नहीं सकता। पतककी छाती (thorax) मज़बूत
होती है। उसके छः पांच होते हैं। छहां पांचोंकी
लम्बाई बराबर होती है। कुछ पतंगोंके आगे के
पांच छोटे होते हैं जिससे वह चल नहीं सकते।
पतंगका सर गोल और आगेसे कुछ चपटा होता
है। उसको पहलुशर आंखें हीरके समान चमकतो
हैं। पक महाशयने एक बार पतकके आंखोंके शहल गिने थे। उनकी संख्या १७५६५ थी। आंखोंके आस
पास बाल होते हैं; इसलिए उनका अधिकांश भ ग
ढका रहता है पतकको स्पर्शेन्द्रियका आकार
भिन्न भिन्न प्रकारका होता है।

पतक्रके सुंड होती है। यह मुखमें घड़ीकी बालकमानीके समान सिमटी रहती है। फूल पर बैठने पर पत्रक्व अपनी सृंड फूलके मधु युक्त भागमें डाल कर मधु प्रारान करता है। पतक्की सुंड निलकाके समान पोली होती है। जिस रीतिसे मक्ती तरल और घन पदार्थ भद्दल करती है, उसी रीतिसे पतंत्र भी उन पदार्थोंको खाता है । वरन्तु मुक्खी और पतङ्ग भी सुंडकी रचना भिन्न भिन्न है। पतङ्गावस्थामें प्राणी बहुत कम समय तक जीवित रहता है। नर मादाका संयोग होते ही नर मर जाता है। अग्रेड रखने तक मादा **जीवित रहती है।** वह वहीं ऋएडे रखती है जहां बाद्य पदार्थ विपुल होते हैं। जुदी जुदी जातिक पतकके अगडोंका आकार और रङ्ग जुदा जुदा होता है। अएडे रखने पर मादा उन पर गोंदके समान एक पदार्थ चुपड़ देती है, जिससे पानीसे उनकी रजा होती है। कुछ जातिके पतङ्ग अएडी बर पह, बाल ब्रादि डक देते हैं। एक मादा बीले समाकर दो हजार तक अगडे देती है।

पतङ्कि जातियां

प्राचीत प्रत्यकारोंने पत्रक्ष हो तीत वर्गीमें बंदी

है-नकंचर (रातको उड़ने वाले), दिवाचर (दिन-को उड़ने बाले) श्रीर सायंचर (शामको उड़ने-वाले); परन्तु यह वर्गीकरण ठीक नहीं है। कारण कि नक्तंत्रर वर्गके पतङ्ग दिनको उड़ते हुए भी दें ले गये हैं। प्रर्वाचीन कीटक शास्त्र होने स्पर्शे-न्द्रियके ब्राकारके ब्राधार पर पते क्रीकि वर्गीकरण किया है। कुछ जातिके पत्रहकी स्पर्शेन्द्रिय मुलके पास तो पतली होती है, परन्तु सिरेकी और वह, पहलवानोंके मुगदलकी जोड़ीकी तरह, मोटी होती जाती हैं। इन सव पतक्रोंका समिवेश एक ही वर्ग-में किया गया है। इसे वर्गको श्रङ्गरेज़ीमें होपालो सेरा (Rhopalocera) कहते हैं। हम इस वर्गको मुद्गर थङ्ग नाम देते हैं। मुद्गर शङ्क वर्गकें पतक बहुधा दिनको ही उड़ते हैं। वैठने पर उनके पह पोठ पर सोधे खड़े रहते हैं। इस नियमके अप-वाद भी पाये जाते हैं। इस वर्गके पुष्कल उपवर्ग भी हैं। दूसरे वर्गकी पतक्कीकी स्पर्शेन्द्रियका श्राकार भिन्न भिन्न प्रकारका होता है। श्रबएव उसे 'हेटरो सेरा' ( Heterocera ) नाम दिया गया है। हम इसे 'वित्र थङ्ग' नाम देते हैं। इस वर्गके पतक मुद्गर शृङ्ग वर्गके पतङ्गके समान चपल नहीं होते। उनका शरीर भी मोटा और भारी होता है। फूल पर बैठने पर इनके पह्न फैले हुए रहते हैं जिससे शरीर दक जाता है। श्रङ्गरेज़ीमें इस वर्गके पतङ्ग को माथ ( moth: ) संबा दी गई है । मुद्गर क्ट्रू वर्गके पूर्ण बादको पहुं वे,हुए प्रास्थिको भाषामे पत्रक ( Butterfly ) और चित्र श्रुह वर्गके पूर्ण बादको पहुँचे हुए की डेको तितली ( moth ) कहते हैं।

चित्र श्रः वर्ग आठ उपवर्गमें विभक्त किया गया है। उन सब उपवर्गों पर यहां कुछ लिखनेकी आवश्यकता नहीं। केवल उक्त दोनों वर्गोंके कुछ प्राणियोंका वर्णन करना ही पर्याप्त होगा मार्गि

मुद्गर श्टंग वर्ग

गोबीका पतक ( cabbage butterfly ) कामी कभी गोबी पर कीड़े ही जाते हैं। प्रारम्भमें छोटी छोटो इक्कियां नज़र श्राती हैं। यह मैते हुए रहकी होती हैं और उनकी पीठ पर सफ़द रह के खड़े पहें है। यह अपने शरीरके बज़नसे दूना भेजन करती हैं। इसी फसलका सत्यानाश कर डालती है। इसी त्यना बदलती हुई धोरे धीरे पतह में बदल जाती है।

शिखि-पत्र (Peacock Butterfly)—इस पत्र के पह पर मेारके पह के समान चार श्रांखें होती हैं। यर पनक बहुत ही चिताकर्यक होता है। इक्लेंडमें इसका एक दम श्रभाव है। फांसमें यह कहीं कहीं पाया जाता है। भारतवर्षमें यह पतक सर्वत्र देखा जाता है। मुद्रगर शक्त वर्गके उपवर्गीमें वैनेसा ( Vanessa ) नामक एक उपवर्ग है। शिखि पतक इसी उपवर्गका है। वैनेसा उपवर्गका पतङ्ग जब काशमेंसे बाहर निकलता है, तब उसमेंसे एक प्रकारका प्रवाही पदार्थ बाहर निकलता है। इसप्यदार्थका रङ्ग रक्तके रङ्गका होता है। कमी कभी हो दो तीन तीन मील तककी भूभि कोशसे व्याप्त हो जाती है। कोशमेंसे पतक्क निकलने पर सारी भूमि रक्त रंजित सी दृष्टि-बोचर होती है। ऐसा दीख पडता है मानों अभी ही स्ककी वर्षा हुई है।

सन् १६०० के जुलाई मासमें प्रह्वांस प्रान्तके एकस नगरके श्रास पासका दो मील तकका सब अदेश रक्त मय दिखाई देने लाा था। भोले भाले लोग यह देख कर भयभीत हा गये। वह समभने के ईश्वरीय के। पक्ते कारण ही रक्तकी वर्षा हुई है | लोगोंको भयभीत देख कर एम. डी. पीयर्स नामक एक कीटक शास्त्रक्षने एक के।श लाकर लोगांको दिखाया श्रीर सब गतें भले प्रकार समभा दी। किन्तु फिर भी लोगोंका समाधान नहीं हुआ। कमर वैतेसा उपवर्णके पत्रक्ते सम्बन्धमें लिखता है।

"मई मासके अन्तमें या जूनके प्रारंभमें वैनेसा अनुविके हज़ारों पतक्केंकी कीटावस्था समाप्त हो कोशास्त्रस्था प्रारंभ होती है। इस्ली मकानोंकी दीवारें इस्लाजोंकी चौलद, छुप्पर श्रादि पर बैठकर कोश बनाती है। पतन जुनके अन्तमें या जुनाईके प्रारम्भ कोशमें बाहर निकलता है। कीड़ेके निकल आने पर, जिस स्थान पर कोश चिपका होता है, उस स्थान पर रक्त विन्दुसे नज़र आने लगते हैं। खंध विश्वासी लोग इन्हें देखकर भयभीत हो जाते हैं। वह समभने लगते हैं कि ईश्वरीय कोपले ही रककी वर्षा हुई है।"

जपर सुद्गर श्रुक्त वर्गके एक ही दो पतकों पर विचार किया गया है। इनके अलावा इस बर्गमें श्रीर भी कई प्रकारके पतक हैं किन्तु स्थानाभाषके कारण उन सब पर यहां विचार नहीं किया जाता है।

## मिट्टी चिकित्सा



ने महोदय ने जिस तरह जल चिकित्सासे रोगोंके शास्त्र करनेके उपाय बताये हैं उस्तो तरह भिद्धी चिकित्सा से भी अनेक रोगोंका नाष्ट्र होता है।

मिट्टी चिकित्साकी उप-योगिता जाननेके पहिले रोगी

के मूल कारणका ज्ञान हो जाना बहुत ज़रूरी है।
मूल कारण जान लेनेपर उसका उपाय सुगमता
से समभमें ह्या जाता है और भविष्यमें उससे
बचनेके लिए मनुष्य सावधान हो सकता है।

"षद् घातुजः पुरुषः" इस चरकके वचनानुसार पुरुष पृथ्वी, जल, तेज, वायु, श्राकाश,
श्रीर श्रात्मा इन छः घातुश्रोंके एक. विशेष संयोग
से पैदा होता है श्रीर "एषामेविः भावानां सम्वत्सज्जनयेक्सम् तेषामेव विषद्व्याधीन्विविधान्स
मुदारयेत्"—जो द्रव्योंका संयोग मनुष्यको उत्पन्न
करता है उसी संयोगकी मात्रामें घटती बद्दती
होने से रोग उत्पन्न होते हैं। श्रर्थात् जिस समा-

नतासे इन द्रव्योंका मेल इस शरीरमें है उसीके श्रनुसार यदि शुद्ध रूप से पृथ्नी, जल, तेज, वायु. रद्वताश्च और आत्माका संयोग होता गया तो प्रमुख्यकी सुखात्मक वृद्धि होती है, अन्यथा किसी इध्यक्ते अधिक अध्वा कम हो जानेसे विषमता उत्पन्न होती है, या यो कहिये कि विषमता ही रोग है। इस विषमताको दूर करनेके लिए अनावश्यक द्वव्यको शरीरसे बाहर दिकालने और चितिको पूरा करनेमें ही चिकित्साकी उपयोगिता है। कुने महो-द्यका भी यही मत है कि वाह्य अनावश्यक द्रव्या-के ब्राजानेसे शरी में ब्रनेक रोग उत्पन्न होते है श्रीर सब रोगं(का मुख्य रताज भी वही है जिससे यह ब्रानावश्यक वाह्य द्वव्य निकल जायं श्रौर शरीरमें ग्रसन्ती दृज्य रह जायं । इस जगह यह भी जान लेना चाहिये कि तीब श्रोपधिय के सेवन से लाभके बदले ऋधिकतर हानि ही होती है। रोंगसे श्रीषधे मेथडूर हो जाती है श्रीर श्रीषत्र से जो रॉग उत्पन्न होते हैं उनका निवारण करना कठिन हो जाता है।

जहाँ तक देखा गया है जब कोई श्रोषध काम नहीं देती तो जलवाशु बदलने से ही लाभ होता है। सारांश यह कि जिन धातुश्रोंसे मनुष्य शरीर बन्द है उन्हीं धातुश्रोंके सेवनसे रोग समूल नष्ट हों सकता है। श्रोषधियाँ केवल सहायक मात्र होनी चाहिएँ श्रोर प्रकृतिको श्रपना इलाज स्वयं करमे देता चाहिये।

मनुष्यकी त्वचा चलनीको भांति छिद्रमय है। इन छिद्रोंकी-राहसे प्रकृति शरीर के दूषित पदार्थ, सृदि कोई रुकावट न आपड़े तो, बरावर वाहर विकास करती है। मिट्टीमें एक खास मुण् महाहै कि वह दूषित द्वयोंको चूस लेती है। गंदी चीक्रसर मिट्टी डाल देने से दुगन्ध नहीं फैलती सौर कुछ समयतें भिट भी जाती है। मिट्टीके घड़े-में पानी रखने से पानीके अनेक दोष घड़ेमें जड़व हो नाते हैं। घड़ेके भीतर बाल्मेंसे ट्रपका हुआ ज़ अनुकृत सुद्ध और लाभकारी होता है। शाह्यों में मिट्टीकी बड़ी महिमा है। मिट्टी लगानेसे हाथ पैर और गुहा स्थान पवित्र हो जाते हैं। घर स्वच्छ हो जाता है। रसोई घर तो मिट्टी से ही पवित्र किया जाता है। जितनी हानिकारक, रोग फैलाने वाली, दुर्गन्धित चीज़ें होती हैं वह सभी जमीनमें गाड़ देने से कालान्तरमें दोष रहित हो जाती हैं। मनुष्य तो मिट्टीका पुतला ही है यदि मिट्टी रोगोंके विषको हरण करले तो कोई आश्चर्य की बात नहीं है।

बिना पैसा काडीके मिट्टी चिकित्सा होसकती है और उसकी रीति भी बहुत सरल है। अञ्जी: साफ, सुथरी मिट्टी जो बहुत चिकनी न हो, उसमें कुछ बालुका श्रंश मिला हो, शुद्ध स्थानसे खोदकर महीन पीसले श्रीर ठंढे जलमें रोटीके श्राटेके समान कठोर सानले; फिरएक साफ महीन ककरे कपड़ेमें उसे पुलटिसकी तरह रखकर जिस जगह जरूरत हो बांध दे। दो तीन घंटेमें दूसरी मिट्टी बदल दे। वही मिट्टी फिर न लगानी चाहिये ग्रीर न मिट्टी को शरीर पर सुखने देता चाहिये। जिस स्थानमें पीड़ा हो, जहांपर चोट लगी हो अथवा सूजन हो उस स्थानपर पुलटिस बांधनी चाहिये। पेटकी बीमारीमें नाभिके नीचे पेड्पर पुलटिस बांधे। यदि एक गरम कपड़ा ऊपर से बांध दिया जाय तो अञ्छा रहता है। इस तरह करने से मिट्टी दुषित दुव्योंको चुस लेती है और रोग शान्त हो जाता है, सजन मिट जाती है। चीट लगने पर घात्र सुख जाता है श्रीर सुजन नहीं श्राने पाती ।

महातमा गांधो ने "श्रारोग्य साधन" नामक पुस्तकमें श्रपना श्रवुभव लिखा है कि शिर दर्दमें शिरपर; श्रांख उठनेपर श्रांख पर; मरोड़, कोष्ट वद्धता, श्रतीसारमें पेडूपर; चोट श्रौर दर्द पर, जली जगह पर; फोड़ा फुन्सी दाद श्रौर खुजली पर, दुखते हुए जोड़ोंपर, बवासीरमें श्रौर तेज़ बुखारमें पेडू श्रौरमाथेपर मिट्टीकी पुलदिस बाधने से श्राशातीत लाभ हुशा है। पेचिशमें भी इसने लाम किया है। विषेते जीवों के कारनेपर तो मिटीसे मत्यस लाभ देखा गया है। मक्खी के कारनेपर, वर्र और विरुद्ध के डंक मारने पर और उन विषों में जिनमें जलन पैदा होती है, जैसे केवाच, कमरा (खजोहरा) इत्यादिमें, तो बहुत से मनुष्य मिट्टीका प्रयोग करते हैं। "आरोग्य साधन में जस्ट साहब का अनुभव भी दिया है। उनका कथन है कि उनकी सलाहसे एक सांपका काटा हुआ आदमी जिसकी लोग मरा समभते थे गाड़ देनसे, थोड़ी देरमें होश हो आया और वह अच्छा हो गया। चरकमें तो यहां तक लिखा है कि पेटमें गये हुए विपके लिए, रोगी को ततकाल निटी खिला देनी चाहिये, इससे बड़ा लाभ होता है।

ऐसी उपयोगी और सुलभ श्रीषधका प्रचार सर्व साधारणमें अवश्य होना चाहिये। मिट्टी चिकित्सा सन्यम करनेसे जल चिकित्सा से भी अधिक उपकार कर सकती है। लेखककी धारणा है कि यदि जल चिकित्साके साथ साथ भिद्दीका भी उपचार किया जाय तो विशेष लाभ की सम्भावना है। यदि मिट्टीमें अनावश्यक विदेशी द्रव्योंके चूस लेनेकी शक्ति है तो रोगके समृत नष्ट होनेमें कोई सन्देह नहीं हो सकता। गङ्गा जी की रेखुकाने पद्माकर जी का कोढ़ तक श्रच्छा कर दिया । किन्तु एक बातका हमेशा ध्यान रखना चाहिये। मिट्टी रोगोंसे लड़ने में केवल सहा-यक मात्र है और एक वड़ी भारी सहायक है, किन्तु प्रकृतिको सबल करनेके लिए प्राकृतिक नियमोका पालन करना, श्राहार विहारमें सावधान श्रीर संयम नियमसे रहना चाहिये। इस विषयमें बहुत सी वातें जानने लायक हैं, किन्तु लेखके वढ़ जाने के भयसे एक और बात लिखकर यह लेख समाप्त किया जाता है।

श्रनेक प्रकारकी मिट्टियोंका प्रयोग करके जो मिट्टो श्रधिक लाभदायक साबित हो उसे सज्जनों को प्रकाशित करा देना चाहिये। शास्त्रोंमें हिमा-लयको मिट्टी, वेमीरकी मिट्टी, बनश्चकरकी खोदी हुई मिट्टी श्रोर गङ्गाजीकी रेंगुकाकी बड़ी कड़ाई की गई है। इन का भी प्रयोग करना चाहिये और प्रयोगके नियम और सिद्धान्त स्थिर कर लेने चाहियें।

सत्यनारायस् श्रास्थी,

## खेतीके प्राण और उसकी रचा खेतीके काम और यंत्रक

( ले॰—एल. ए-जी. ) निकाई ऋौर गुड़ाई

खर पतदार



यः ऐसा होता है कि जो फरल बोई जाती है उसके अति-रिक्त अन्य प्रकारके फोट भी खेतमें उग आया करते हैं। इस प्रकारके पौद्योको खर पतवार कहते हैं। यदि आहुके खेतमें गेहुँका पौदा उग आवे तो वह खरपत-

वार ही कहलावेगा।

एक प्रकारके खर पतवार खरीफ़में उगा करते हैं और दूसरी प्रकारके रबीमें। खरीफ़कें खरपतवार नमी अधिक चाहते हैं और उनके बीज मुलायम और नमें छालवाले होते हैं। वह नम नरम जल



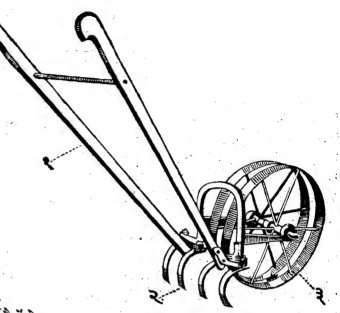
चित्र १--खुर्पी

\* विज्ञान भाग १३ संख्या ४ कृष्ट २३० से सम्मि-जिता। यायुमें फूलते फलते हैं। रबीके खरपतयारके बीज जाती है और पक्रनेके बाद कटाईमें अक्टूबन स्राप्त और कड़ी छालवाले होते हैं। डालते हैं।

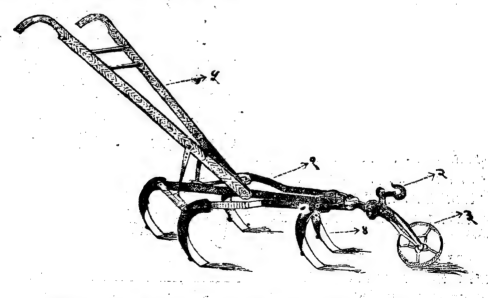
सल और कड़ी छालवाले होते हैं। ऐसा होनेसे उनपर वर्षा ऋतुका प्रभाय नहीं पड़ता और वह शरद ऋतुमें जा कर उगते हैं। खुशक और ठंडा जल यायु उनके उपयुक्त होता है।

जरपतवारसे निम्न लिखित इपमें हानि पहुँचती है:—

- (१) यह जल और खादकी अपने उपयोगमें लाते हैं। यदि यह! न होते तो यह चीज़ें फ़ह्लके काम-में आतीं।
- (२) इनके रहनेसे फ़स्ल घनी हो जाती हैं, जिससे कि रोशनी अञ्जी तरहसे पौदों तक नहीं पहुँ-चती।
- (३) बहुत से खर पतवार फ़स्लके पौदोंके साथ लिपट जाते हैं, जिससे कि उनकी बाद रुक



चित्र २-हेंब हा १ हैंबिल, २ शौवेल (खुर्पी), ३ पतिये।



चित्र-- २ । १--- इंचि । २--- झांकड़ा । ई--पहिया । ४---खुर्पी । ४--- मुठिया ।

(४) कीड़े और गिरवी आदिकी बीगारियों-के फैलाने और कायम रखनेमें मदद देते हैं।

(५) इनके बीजके मौजूद रहनेसे फ़स्लके

गृह्मेकी श्रच्छी कीमत नहीं लगती।

(६) कुछ खर पतवार ऐसे होते हैं कि यदि उन्हें गाय भैंस खालें तो उनके दूधका स्वाद ख़राब हो जाता है। कुछ ज़हरीले भी होते हैं।

खतोंमें वह कैसे पर्ववते हैं ?

(१) वायु द्वारा।

(२) बोये जानेवाले वीजके साय।

(३) खादके साथ।

(४) खेतमें पड़े रह जानेवाले बीज द्वारा। उनके दूर फरनेके इपाय

(१) उनके फलनेका रोकना।

इस कार्यमें जभी सफलता हो सकती है जब कि श्रास पासके खेताके भी खर पतदार फूलनेसे पहिले काट लिये जांग।

(२) खरपतवार-

के बीजवाले कूड़े-

का खाद्में न मिलने

(३) बीजकी बीन

से पहिले साफ

(४) उथली जुताई

करता। ऐसा करने

से खर पतवारीं के

बीजांको उगनेका

मीक् भिलता है।

उगं आने परं वहः

दूर किथे जा सकत

हैं। लगातार ऐसा

करनेसे खेत साफ

देना ।

कर लेवा।



चित्र ४—फाड्डा । ही जाता है ।

(प्र) खुर्पी, फावड़े या हलसे खोदकर निकाल देना और सावधानीके साथ तष्ट कर देना। (६) दलदली जगहके खर पतवार पानीका निकास ठीक करनेसे दूर किये जा सकते हैं।

(७) पशुश्रों द्वारा चरवा देना।

( म ) जो खर पतवार जड़ तने या पत्तियों में स्थिति रहनेवाली कलियों द्वारा उग आते हैं. उनको खोदने पर हर एक भागको खेतमेंसे निकाल कर नष्ट कर देना चाहिये।

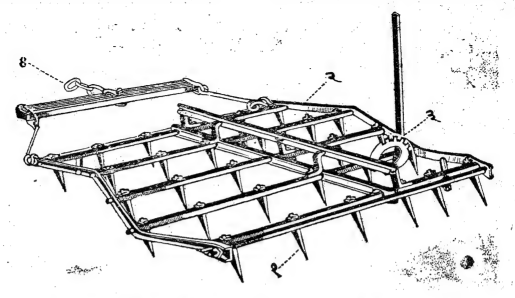
#### नि ताई

खेतमें से खर पत्र पत्र के दूर करने के कार्यको निकाई या नलाई कहते हैं। इस कामको करने के लिए सबसे अच्छा यंत्र खुरपी (चित्र



१) है। इससे फुरलके पौदी-को छोड़कर वाकी अन्य प्रकारके सब पौदीको खोद-कर निकाल देते हैं। मनुष्य द्वारा इस यन्त्रसे बहुत कम काम होता है। इसलिय अधिक केत्र फल पर कृषि, करनेवाले कृषक इससे लाभ नहीं उठा सकते, क्योंकि इसका उपयाग करते समय श्रीक मनुष्य दरकार होंगे को वर्तमान कालमें एपांस सख्यामें कठिनतासे दिल

नित्र थ—गस्ती। सक्तेंगे। इस किटनाईके। दूर करनेकें लिए आजकल फ़रलोंके। पोकियोंमें बोनेका प्रात्न किया जा रहा है, क्योंकि ऐसा करनेसे बैलों हारा खींचे जानेवाले निकाईके यन्त्र पंकियोंके बीचमें चलाये जा सकते हैं। इस प्रकारके यन्त्र कल्टीवेटर या हो (cultivator or hoe)—(देखों किया र) वहलाते हैं। हाथसे चलाये जानेवाले ऐसे यन्त्रोंके। हेंड हो (Hand hoe)—(.चित्र ३) कहते हैं। यह यन्त्र खुर्पीकी अपेका दुणना तिगुना काम करते हैं। विशेष लास यह है कि थोड़े महुन्यों से अथिक काम लिया जा सकता है।



चित्र ६—हैरो । १—कांटे । ३—जीवर । २—चौखटा । ४—बैलॉमें लगानेकी चैत ।

गुड़ाई

उपरोक्त कार्यके साथ साथ यह काम भी होता जाता है। इसके करनेसे

- (१) ज़मीनकी पपड़ी ट्रट जाती है जिससे [कि खेतकी नमी नहीं उड़ने पाती और सिंचाईमें बचत होती है।
  - (२) जड़ें गहरी जाती हैं।
  - (३) खर पतवार उखड़ जाते हैं।
  - (४) जड़ोंका सांस लेनेका पर्याप्त वायु मिल जाती है।
    - ( ५ ) मिट्टीमें पानी अधिक सोखता है।

इस कार्यको करनेके लिए उपरोक्त यन्त्रोंको काममें लाते हैं। बहुत गहरी गुड़ाई (खुदाई) करनेके लिए कस्सी या फावड़े (चित्र ४-४) को काममें लाते हैं। छिटकवां बोई हुई फ़स्लोंपर झारम्भमें हैरों (चित्र ६) चला देते हैं।

## फ्रांसीसी समाजकी कान्तिकारी तरङ्ग

१--फ्रांसीसी क्रान्तिका वास्तविक ध्येय



म्वत् १ = ४६ वि० में फ्रांसी-सी जातिने खतन्त्रता की ऊँची कल्पना करके भविष्यको भूतसे पूर्ण-तया विलग कर देनेका वह घोर प्रयत्न किया, जिसके गौरव एवं भीषणताको देख कर एकवार संसारकी आंखें चौधिया गर्यी। किन्त

तमाम भूतकालीन संस्थाश्रीकी सूँघ सूँघ कर फेंकनेकी चेष्टा होते हुए भी उनके विचार, स्वभाव एवं धारणाश्रोंमें कोई विशेष परिवर्तन नहीं हुआ। पूर्वस्थितिके ही आधार पर नवीन संगठनका स्रोत भी परिचालित हुआ—यहां तक कि फ्रांसीसी कान्ति एवं उसके परिखामोंको समक्षनेके लिए हमें थोड़ी देरके वास्ते वर्तमान फ्रांसको भूल कर उस

फ्रांसकी परीचा करनी चाहिये, जिसे क्रान्तिने रण-नाद द्वारा समाधिस्य करनेकी खेषा की थी।

बहुतेर श्राचार विचार जिनका प्रादुर्भाव साधारणतः कान्तिके द्वारा ही होना मानते हैं, घरतुतः, उनका श्राधार कान्तिके पहलेकी स्थितिमें विचमान था। फ्रांसीसी समाजकी वर्तमान श्रवस्थाका मूल कान्तिके पूर्ववाली भूमिमें जकड़ा हुआ मिलेगा। फ्रांसीसी कान्तिकी स्थिति भी दो प्रकारकी थी। एक तो वह जब कि फ्रांसीसी लोग भूतकालकी सभी वस्तुओंको समाधिस्थ कर देनेको उत्सुक थे और दूसरी वह जब कि वह श्रपती त्यागी हुई भावनाओंके कुछ भागको पुनः हृद्गत करनेके प्रयासमें लग गये थे। प्राचीन शासनके बहुतेरे नियम और राजनीतिक व्यवहार १८६६ वि० में प्रकारक नष्ट हो गये थे, किन्तु उसके कुछ ही साल बाद वह पुनः दृष्टिगोचर होने लगे।

यह जाननेकी बात है कि ठीक उसी समय तमाम यूरोपमें कान्तिकी तरक जड पकड़ रही थीं। फ्रांसमें इतना ही था कि क्रान्तिकारी लहर वहां और देशोंसे पहले अपने गहरे छींटे मारनेमें लग गयी। इसका श्रारम्भ श्रापसे श्राप उसी समाजमेंसे हुआ जिसे नष्ट करना इस महान् आन्दोलनका उद्देश्य था । १८४६ के पहले खरडमें समानता श्रीर स्वाधीनताका भाव मनु-ष्योंके हृदयों पर श्रधिकार जमा रहा था। उस समय फ्रांसीसी लोग प्रजातंत्रके ही नहीं, बरन स्वाधीनताकी संस्थायें जमानेके प्रयासमें थे। उनका ध्येय विशेषाधिकार की नष्ट कर देना ही बहीं था घरन समान स्वत्वोंका समर्थन भी उनका लस्य था। वह उत्साह पूर्ण, गर्वसे भरा हम्रा समय भ्रान्तियुक्त होनेपर भी मानव समाजके हृदय-में सदा वर्तमान रहेगा और चिरकाल तक उनकी बिद्राको भन्न करता रहेगा, जो मनुष्य जातिको बल्-षित करने एवं वासताबद्ध बनाने ही चेष्टा करेंगे। वास्तवमें यह सच है कि फ्रांसीसी राज्यकान्तिमें

अनेक म्रान्तिपूर्ण त्रुटियाँ थीं, जिनके कारल अंतमें फांसीसी जातिने अपना पहला उद्देश्य छोड कर, स्वाधीनताको भूल कर, एक ऐसा शासन स्वीकार किया जो पहलेसे अधिक स्वापत्त और प्रौढ़ था। राष्ट्रकी समस्त शक्तियाँ एक केन्द्रमें जुटने लगी श्रीर इतनी कठिनाईसे प्राप्त स्वाधीनताके स्थान-पर स्वाधीनताका एक ढाँचा मात्र खडा कर दिया गया । श्रात्मशासनके श्रधिकार,—विचार, भाषण, श्रीर लेखनके स्वातन्त्र्य इत्यादि-जो १८४६ के महान् एवं बहुमृल्य प्रतिफल थे नष्ट हो गर्वे तथापि इस स्थितिको भी स्वाधीनताके बडे नामसे सम्बोधनः करनेका साहस लोगोंने किया। अस्तु, चाहे जो हो इतना तो श्रवश्य है कि फ्रांसकी राज्यका-न्तिने फांलपर ही नहीं चरन् समस्त यूरोप पर अपना गहरा प्रभाव डाला । प्रस्तृत निवन्धमे उसी क्रान्तिके पूर्व फांसकी लामाजिक स्थिति पर, एवं क्रान्तिके कारणें और परिणामींपर विचार करना अमोष्ट है।

जिस समय फ्रांसीसी क्रान्तिका आरम्भ हुआ उस समय उसके विषयमें देश और विदेशमें विभिन्न घारणार्चे प्रचलित हो रही थीं, किन्तु प्रायः किसीने भी इसके बास्तविक रूपको नहीं पहचान पाया। फोडरिक सा प्रतिभाशाली व्यक्ति इस घटनाके सम्पर्कमं होते हुए भी उसके रूपको नहीं जान सका। इतना अवश्य था कि सभी राष्ट्रीमें कुत्रहल पैदा हो गया और सर्वत्र बड़े बड़े परिवर्तनों और सुधाराकी आशङ्का होने लगी। पर राजाओं श्रीर राजमन्त्रियोंकी तो यह धारणा थी कि यह केवल उन सामयिक राजद्रोहींकी सी कोई घटनाः होगी जैसी कि सभी देशोंमें कभी कभी हो जाया करती है। १८४८ में पिलनिज़ स्थानमें जर्मनीके म्ह्य राजाओंने एकत्र हो कर कुछ सच्चा अबु-मान भी जो प्रकट किया वह उनके असली धार्णाः का चौतक नहीं था वरन यह अनुमान कूटनीतिके कारण कपटपूर्ण था। सच तो यह है कि वास्तवमें वह फांसीसी कान्तिको केत्रल स्थानीय एवं अल्प

स्थायी घटना समभते थे श्रौर तदनुसार उन्होंने वर्तना भी शुद्ध कर दिया।

श्रश्रेजीको अवश्य अपने इतिहास एवं राज-नीतिक स्वाधीनताके चिर श्रभ्यासके कारण यह अवश्य भासित होता था कि यह घटना एक बड़े क्रान्तिके रूपमें उपस्थित होगी । परन्तु वह भी इसके असली रूप एवं गौरवकी समझनेमें असमर्थ थे। श्रार्थर यङ्ग ने जो कान्तिके ठीक पहले फ्रांसमें घूम चुका था इसके वास्तिवक रूपका वि-ल्कुल ही ग़लर्त समका। उसे यह भय था कि कहीं यह क्रान्ति तत्कालीन विशेषाधिकार की और भी ने बढ़ा दे। वर्क भी जिसके हदयमें श्रारम्भमें ही कान्तिने जुगुन्सा उत्पन्न कर दी थोड़े समयके लिए अनिश्चित रूपमें सोचने लगा। उसकी पहली भविष्यद्वासी यही थी कि यह घटना फ्रांसका निर्वल श्रौर नष्टमाय कर देगी। बाहरके लोगोंकी जाने दीजिये। घटनास्थलके ही लोगोंका अनुमाने कुछ कम भ्रान्तिमय नहीं था। स्टेट्ल जेनरलकी शक्ति-हींनता श्रीर श्रहपस्थायिताके कारण लोग चिन्तित थे और उनको डर था कि कहीं उनका सामना शस्त्रसे न किया जाय। इन भयोंसे बड़े लोग तो विशेष कर घबड़ा रहे थे। उनके आदेशों में यह भी था कि 'स्विस सिपाियाँको यह शपथ करनी होगी कि वह बलवा हो जाने पर भी नागरिकों पर श्रस्त न छोड़ेंगे। लोग समझते थे कि यदि स्टेट्स जैनरत श्रपने मनका करने पात्रे तो सब दोष हुर हो जायँगे और बड़े बड़े खुत्रारोंका मार्ग आसान हो जायगा। पर धीरें धीरे कान्ति ने श्रपना बास्तविक रूप प्रकट करना शुरू किया। राजनीतिक संस्थाओंको नष्ट करके इसने प्रबन्ध सम्बन्धी ( eivil ) संस्थाओं पर हाथ फेरा, कानुनको बदल करके फ सके श्राचार व्यवहार श्रौर भाषा तकको परिवर्तित कर दिया। शासन व्यवस्थाको नष्ट करके समाजकी नीवको भी हिला दिया और सर्वशक्ति सम्पन्नके विरुद्ध भी अपना सुर अलापा। शीव ही इस क्रान्तिने फ्रांसकी

सीमा पार करके बड़ी प्रचएडता लिए हुए रक सिक्त सिद्धान्ती एवं "ऋखबद्ध विचारी "के साथ राज्य की सीमाझोंको गिरा दिया, यूरोपके सिंहा-सनोंको हिला दिया और जनताको कुचल डाला; यद्यपि, आश्चर्य है कि, जनना इसपर भी क्रान्ति-कारियोंके साथ थी। जो घटना यूरोपके राजाओं श्रीर राजनीतिज्ञोंको साधारण सी जान पहुती थी वह इतनी अपूर्व, असाधारण, व्यापक एवं श्रह्मेय सिंड हुई कि उसे देखकर लोगोंकी शांखें श्राध्ययंसे चिकत हो गयी। कुछ लोग इस वड़ी शक्तिको समाजके लिए इतान्त सा समभने लगे श्रौर बहुतोंको इसमें # राज्ञसी भावका समावेश दृष्टिगोचर हुआ। किन्तु औरोंको इस क्रान्तिमें नवयुगका श्ररुणोद्य देख पड़ा तथा उनकी श्रांखाँ के सामने इस कान्तिकी लाभकारी चमक देख पड़ी। सच पृष्ठिये तो संसारके ऋर्वाचीन इति-हासमें फ्रांसीसी राज्यकान्ति सदसे बड़ी और महत्वपूर्ण घटना थी। एक विद्वानने द्रायके अव-रोध और फ्रांसीसी राज्य कान्तिको भूमएडलकी दोसबसे बड़ी घटनायें माना है।

श्रद्वारहवीं शताब्दी की प्रचलित धारणायें भी कान्तिक प्रधान कारणों में गिनी गयी हैं और यह धारणायें प्रायः नास्तिकतासे पूर्ण थीं। पुनः यह दो प्रचार की थीं। एक तरफ तो समस्त नवीन सामा-जिक श्रोर राजनीतिक विचारोंको समावेश थां, जैसे मनुष्योंकी प्राकृतिक समानता, जाति एवं श्रेणीके विशेषाधिकारोंका लोप, जनताका श्राधि-पत्य, समाजकी श्रिखल शिक सम्पन्नता, नियमी की समानता श्रादि। यह सब सिद्धान्त फांसीसी क्रान्तिक कारण ही न थे वरन यही उस क्रान्ति का सार था। उसके परिणामों में से यह ही प्रधान, स्थायी एवं तथ्य पूर्ण (समयकी हाष्ट्रसे) थे। दूसरी तरफ उस शताब्दीके विचारक लोग बड़ें श्रावेशके साथ प्रचलित धर्म (Religion) परशाक-

<sup>\*</sup> १७६७ एम**ः ही**० मेस्टर

मन करने समे। उन्हें उस धर्मके महन्ती संस्थाओं श्रीर सिद्धान्तींसे चिढ़ थी। इसीका विनाश करने के लिए वह ईसाई धर्मके मुलोच्छेदनका ही प्रयत्न करने लगे। यदि इस धार्मिक श्रायोजनमें परलोक का ही ध्यान रखा जाता तो इसके मुलोब्छेदनके डपाय शायद न किये जाते । किन्तु चास्तवमें यह एक महत्वपूर्ण राजनीतिक संस्थाके रूपमें था श्रीर विशेषकर इसी कारण इसके प्रति भीषण घृणात्रोंका पादुर्भाव हुआ। महन्त और पुजारी गण परलोककी लामग्रियों पर शासन करनेके अतिरिक्त बड़े बड़े ज़र्मीदार, अधिकारी, और राज्य प्रवन्धक थे। धर्मके प्रति इस घुगाका यह कारण नहीं था कि समाजके नये सङ्गठनमें वह अपना स्थान पानेमें असमर्थ था, प्रत्युत इसका कारण यह था कि पुराने सामाजिक सङ्गठनमें, जिसका विनशा निश्चित था इस संस्थाने सबसे अवल एवं सर्वाधिक विशेषाधिकारसम्पन्न स्थान महण कर लिया था। कान्तिकेपरिणामीपर विचार करनेसे तथ्य विदित हो जायगा। ज्यों ज्यां कान्ति के राजनीतिक परिणाम दृढ होते गये, ज्याँ ज्याँ पुरानी राजनीतिक संस्थाओंकी पूर्णाहृति होती ग में त्या त्या शक्ति, विशेषाधिकार श्रीर श्रेशियां के झन्तके साथ साथ इस नाश्तिकताका भी अन्त होता गया और घीरे घीरे मनुष्यों के हृद्यों पर धर्मने पुनः श्रपना स्थान जमा लिया।

यह दशा फांसकी ही नहीं थी वरन् यूरोपमें शायद ही कोई ईसाई सम्प्रदाय ऐसा हो जिसे फांसीसीकान्तिसे नवजीवन लामन हुआ हो। यह सोवना बड़ी भारो मूल है कि जन सत्ताक समाज धर्मके विरुद्ध ही सम्भग्र । चिरकालके अनुभवने यही शिंता दी है कि धार्मिक विश्वासका जीवन मूल जनताके हदयों पर अधिकार रखता है। वास्तवमें धर्मकी अने क वार्त जनसत्ता के पत्तमें हैं। जो खार्त धर्मिक संस्थाओं के विषयमें कही गयी हैं वहीं सामाजिक संस्थाओं के विषयमें भी कही जा सकती हैं। जब काल्तिने उस समय तककी प्रव-

लित संस्थात्रों और रीतियोंका दमन कर दिया तब ऐसा बिदित होता था कि क्रान्तिके द्वारा किसी विशेष सामाजिक सङ्गठनका ही अन्त न होगा प्रत्युत यह कान्ति सच प्रकारके सङ्गठनका ही विनाश कर डालेगी। किन्तु इसमें भी ऊपरी तथ्य हे अतिरिक्त कीई वास्तविक सकाई नहीं है। फां जीसी कान्तिका ध्येय पाचीन शासन पद्धति का ही परिवर्तन करना न था वरन् उसका तो उद्देश्य ही यह था कि पाचीन समाज संक्षठनका शन्त कर दिया जाय। इसीसे क्रान्तिने सब प्रका-रके स्थिर अधिकारों, मान्य प्रभावों, और व्यव-हारोंको नष्ट करके नये श्राचार विवार एवं, रीति नीति प्रचलित करनेकी ठान ली । ऐसा मालुम होता था कि क्रान्ति मनुर्योके हृद्योंसे उन सभी भावोंको दूर कर देगो जिनपर सम्मान श्रीह श्राज्ञापालनका श्राधार खड़ा है। सन्प्रति यह कान्ति आदर श्रौर स्पर्धाकी वस्तु हो रही है। सभी शासक अपने अपने राज्यों में विशेषाधिकारीं-को भिटानेमें योग देने लगेहैं। वह इस कान्तिकारी कार्यको अमके साथ अपनी दूरदर्शिताके कारण उठाते हैं। सर्वत्र दीन धनात्य के विरुद्ध, मध्यम शेणीके लोग डब कत्तावालांके विषय, किसान जमीदारीके विवद उठ पड़े हैं। और अधिकारी वर्गको अपनी रक्ता एवं स्थिस्ताके शिप उदार नीतिका अवल वन करना पड़ा है। फ्रांसीसी कान्तिने उनके हद गोमें मय और शिवाका एक साथ ही समावेश कर दिया।

सभी शासन सम्बन्धो अथवा राजनीतिक क्रान्तियाँ किसी देश विशेषमें प्राहुर्भू त हुई हैं और उसी सीमाके भीतर उनका विकास होता रहा है, परन्तु फ्रांसीसी क्रान्ति सीमाबद्ध कभी नहीं हुई। प्रत्युत इसने यूरोपके धरातत् से सभी पुरानी सीमाओंको मिटा दिया। नियम, व्यवहार, राति नीति और माषा आदिके भेदोंके रहते हुए भी इस क्रान्तिने विवेशियोंमें भाषप प्रेमका समावेश कर दिया एवं इ.पने ही देश वन्धुओंके बीचमें

अवताके बोजका आरोपण कर दिया। अथवा इस कान्ति ने विभिन्न राष्ट्रीका ध्यान छोड़कर सभी राष्ट्रीके मनुष्योका एक विद्वत्सवाज सा खडा कर निया। इतिहास में फांसीसी क्रान्ति जैसा कोई भी सजनीतिक श्रा दोलन नहीं हुआ। हां, इसकी सलना कुछ धार्मिक कान्तियासे की जा सकती है। इसकी राज्यकान्ति धिल्कल नयी चीज है। श्रतएच उरासे कांसीसी कान्तिकी तुलना करना कठिन है। सोलहवीं शताब्दीके धर्म सुधार आन्दोलनने (Reformation) विभिन्न राष्ट्रोंके व्यक्तियोंको एक सुत्रमें परिवद्ध कर दिया एवं एकही राष्ट्रके लोगों-को एक दूसरेसे विलग भी कर दिया। अन्तर्राष्ट्रीय युद्धीने श्रान्तरिक समरका रूप धारण कर लिया। प्रदंग्रत्येक श्रान्तरिक ( civil ) युद्धमें विदेशी लोग मी मिले जुले थे। राष्ट्रोंकी पुरानी भावनाद्योंके स्थानपटनवीन भावनाञ्चोका समावेश हुआ तथा देश मेरके विचार परिवर्तित होकर सिद्धान्तों के ही क्रिकार होने लगे। ठीक यही सब बाते १=४६ वि॰ की क्रान्तिमें भी दहराई गयीं।

फ्रांसीसी कान्ति एक ऐसी राजनीतिक कान्ति यो जिसने धार्मिक कांतियोंकी पद्धतिका अन-सरख विशेष रूपसे किया। इसमें धार्मिक श्रान्दो-लबोंके प्रत्येक मुख्य लक्षण विद्यमान थे। इसका विस्तार तो दिदेशोंमें हुआ ही, किन्त इसका अचार भी उन उन देशोंमें उपदेशकों और प्रचा-रको द्वारा हुआ। जिस उत्साहके साथ इस कान्तिके उद्देश्योंका प्रचार विदेशोंमें किया गया इसे देख कर बड़ा आश्चर्य होता है। राज-नीतिक श्रान्दोलनों की अपेजा धार्मिक श्रान्दो-सर्नोका मचार बड़े विस्तृत चेत्रमें होता है। इस-का कारण यह है कि धार्मिक आन्दोलनोंने देश भेर्का विचार न करके सम्पूर्ण मानव समाजका रेश्वरके प्रति कर्तव्य, कुटुम्ब और समाजके प्रति कर्बन्य आदिकी शिचा दी जाती है। जिस अन्दोलन वे देशमेद श्रेणीमेद और शालनमेद आदिका धान न करके सम्पूर्णमानव समाजको एक सूत्रमें

बाँधनेकी चेष्टा की है उसीको सर्वाधिक व्यापक सफलता भी प्राप्त हुई है।

फांसीसी कान्ति भी धार्मिक आन्दोलनोकी भांति व्यापक थी । इसने केवल फ्रेंच नाग-रिकके ही अधिकारों पर ध्यात नहीं दिखा वरन् इस कान्तिने मनुष्य मात्रके राजनीतिक कर्तव्यो श्रीर अधिकारोंका निर्देश किया। इसे सभी लोग समक सकते थे और सभी स्थानों पर इसका श्रद्धकरणभी हो सकता था। इसनै फ्रांसन के सुधारसे भी श्रधिक समस्त मानव जातिकी उन्नति पर तस्य कियां—वह घोर सार्वजनिक उत्साह श्रौर प्रचार इसीका प्रति फल था। वास्तव-में फ्रांसीसी कान्तिने ईश्वर विहीन, उपासना रहित, भविष्य जीवन (future life) शून्य एक उत्साहमय धर्म ही प्रकट कर दिया। लेकिन यह कभी न सोचना चाहिये कि फांसोसी कान्ति विल्कुल ही नयो चीज़ थी। प्रत्येक युगर्मे-माध्यमिक कालमें भी-ऐसे श्रान्दोलक थे जिन्होंने प्राकृतिक अधिकारों एवं सार्वजनिक नियमोंका आदर्श रख कर मनुष्योंकी रीति व्यवहार एवं शासन प्रणाली तकको परवर्तित करनेकी चेष्टा की थी; किन्तु उस समय भूमि तैय्यार न थी। श्रद्वारहवी शताब्दीके यूरोपमें जिस चिनगारीने आग लगा दी वही पन्द्रहवीं शताब्दीमें बड़ी आसानीसे खुका गयी थी और उसका कोई विशेष श्रसर न पडा। कान्तियां तब तक सफल नहीं हो सकतीं जब तक कि राष्ट्रकी स्थिति, प्रकृति और रीतिमें ग्रावश्यक परिवर्तम न हो चुके हो। ऐसे ऐसे समय होते हैं जब कि लाख यल करने पर भी समाज सुधारीको समक्त भी नहीं सकता लेकिन वही समाज उपयुक्त समय आने पर जरासे इशारे पर उन्हीं सुधारोंको पूर्णतः अपना लेता है। फ्रांसीसी क्रान्तिने जिस रीतिका अनुसरण किया और जो उसके परिणाम हुए उन पर कुछ भी आश्चर्य न करना चाहिये। पत्युत आध्यर्य तो यह है कि इतने विभिन्न देशों

एवम् राष्ट्रोंमें एक ही समय इन परिवर्तनों श्रौर सुधारांके लिए क्षेत्र बिल्कुल तैय्यार मिला।

जिन जातियाने रोमन साम्राज्यको नष्ट किया श्रीर श्रंतमे जिनके द्वारा यूरोपके वर्तनान राष्ट्रीका निम्माण हुआ उनकी जाति, देश और भाषा भिन्न भिन्न थीं। यदि समानता थी तो केवल वर्षरतामें ही। तथापि इस श्रसमान समृहसे एकाएक कुछ एक समान नियमांका पादुर्भाव हुआ। यह नियम श्रौर संस्थायें रोमन कानूनके श्रनुकरणमात्रन थे। दोनोंमें महान् अन्तर था। इनके उद्भव, प्रचार ऋदि-का विवरण यहां देनेकी आवश्यकता नहीं है। इतना ही कहना पर्याप्त होगा कि प्रत्येक यूरोपीय राष्ट्रमें माध्यमिक कालमें इनका विशेष प्रचार था। फ्रांस इक्लंड और जर्मनी तीनोंके तत्कालोन नियमों श्रीर संस्थात्रोंकी ध्यानपूर्वक परीचा करने पर बड़ी समानता देख पड़ेगी । तीनोंमें शासनका कार्य पकसे सिद्धान्तोंके श्रनुकुल था; राजनीतिक सं-स्थायं एकसे तत्वोंकी बनी थीं, उनके अधिकार एकसे थे, समाजका विभाग एक ही रीतिसे हुआ था। तीनोंमें रईसोंके पद, अधिकार, स्वभाव आदि समान थे। नागरिक संस्थायं एक समान धीं, ब्रामीण मण्डलोंका भी शासन एक ही रीतिसे होता था। रुषकोंकी दशामें बहुत थोड़ा अन्तर था। भूमिका क्राधिपत्य, अधिकार और कर्षण आदि एक ही रीति पर था। पोलैंडसे आयरिश चैनेल तक कोई विशेष भेद था ही नहीं। अथवा यहां तक कहा जा सकता है कि चौदहवीं सदोकी सामा-जिक, राजनीतिक, शासन सम्बन्धी, न्याय सम्बन्धी, श्रार्थिक एवं साहित्यिक संस्थार्थे तमाम युरोपमें वर्तमान समयसे अधिक एक सी थीं।



## प्रकृति के रहस्य

(गतांक से सन्मिलित)



ग श्रीर डील डीलमें वह श्रत्यन्त सुन्दर श्रीर मनो-हर होते हैं। फूल की भांति यह भी लाल, पीले, नीले, श्रादि कई रङ्गके हो। हैं। सामान्यतः घुए वड़ी जल्दी उगते श्रीर बढते हैं श्रीर इसी

शीव्रतासे जीवन समाप्त भी करते हैं। एक प्रकारके काले काले गोवर छते जो वरसातमें बहुत उमते
हैं, जिन्हें कोपरीनस (cop inus) वहते हैं पर ही
रातमें उम कर पूरे बढ़ जाते हैं और थोड़े घंटों
पश्चात् गल कर समाप्त हो जाते हैं। पहाड़ोंमें ठंडी
जगहों में एक प्रकारका तुंबी के आकारका फफोला
फंग्रस होता है जो एक ही रातमें बड़े कुम्हड़े के
बराबर बढ़ जाता है। विलायतमें बुन्नें पर उमनेवाला कानके आकारका एक कठफूला पाया गया
है जिसकी परिधि अई साढ़े सात फुट और ताल
१७ सेर तक होती है और उमनेके चार सप्ताहके
भीतर इतने डीलका हो जाता है।

गोवर छत्ते बहुधा बड़े कीमल होते हैं, यहां तक कि कई तो हाथसे दब जाने पर गल कर चूर हो जाते हैं। पर यह अत्यन्त आश्चर्य जनक है कि भूमिसे उगता हुआ घुआ जपरके बड़े भारी बीक को हटा सकता है। डाकृर कारपेन्टर लिखते हैं कि एक बार वाशिंगशोक शहरमें ऐसी घटना हुई कि फर्य पर बिछे हुए हमवार पत्थर एका एक उठ गये। देखने पर मालूम हुआ कि नीचेसे गोवर छत्ते निकल रहे हैं। उखड़े हुए एत्थरोंमें कुछ बहुत भारी थे, एक २२ इश्व लम्बा और २० इश्व बहुत भारी थे, एक २२ इश्व लम्बा और २० इश्व बहुत भारी थे, एक १२ दश्व लम्बा और २० इश्व बहुत भारी थे, एक १२ दश्व लम्बा और २० इश्व वौड़ा था जिसकी ताल एक मनसे कुछ जंवी थी। यह पत्थर सीमेन्टसे जुड़े हुए थे।

इससे पाठक स्वयं इन पौर्घोकी शक्तिका अनुमान कर सकते हैं।

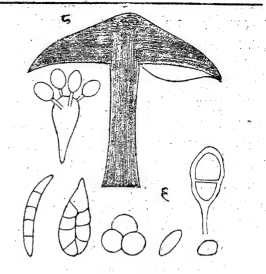
धुत्रको गय भो अने ह प्रकारकी होतो है। के दें तो संधो सुगन्ध वाले होते हैं। किसीने गन्ध नहीं रहती। थोड़ेसे ऐसी दुर्गन्ध वाले होते हैं कि उनके पास मनुष्यका ठहरना कठिन है।

यह हर स्थलों हर मौतम और जलवायुमें पाये जाते हैं। यद्यपि थोड़े ही लोग इनके हालसे परिचित हैं तथापि इनको जाति साधारण फूजने-याली वनस्पतिकी जातियोंसे किसी प्रकार कम नहीं हैं।

अन्य चृतादिकी भांति प्रकाश वाले खुले स्थलोंको वह परान्द नहीं करते वरन अधिरी गुकाओं में, दलदलों में, पेड़ों के खोखलों इत्यादि जगहों में, जहां अन्य पौधें का रहना कठिन है यह बहुतायतसे मिलते हैं। कोई कोई तो बिलवुल भूमिके गर्भों छिपे रहते हैं।

(क्कोरोफिल) हरिन राग हीन होनेसे यह हवासे अपने खाने हे आझरक (organic) पदार्थ नहीं बना सकते। अत्रप्य इन्हें पशुओं अथवा पंधाके जीवित या सुत शरीरसे इन पदार्थोंको प्राप्त करना पड़ता है। फलतः जिस जगह यह वस्तुएं नहीं हैं वहां फंग्सका जीवन असरभव है।

वृज्ञादिकी भांति फंगस भी वीजले पैदा होते हैं श्रीर बढ़ने के अनन्तर फल फूल देकर घर जाते हैं। बहुधा उनके बीज जिन्हें दाने स्पार (spores) कहते हैं इतने छोटे होते हैं कि बिना अगुनी ज्ञाल उनकी बनावट नहीं देखी जा सकती। कुछ जीवागुओं (Jacteria) को भांति छोटे होते हैं श्रीर लाखों की संख्यामें हवामें उड़ते रहते हैं, पर दिखलाई नहीं पड़ते। समझने के लिए किसी गोब एछ तेको सीजिये। उसमें छाते के नीचेकी सतह पर पतली पतलो परतें जड़ी होतो हैं जो केन्द्रसे परिधि तक अर्थेटास बनाती हुई होती हैं। इन्हीं परतीं के भोतर सीज (spores) बनते हैं। एक छत्ते से लाखों बीजोंकी उत्पत्ति होती है। (नित्र ७)



चित्र ७ तथा म

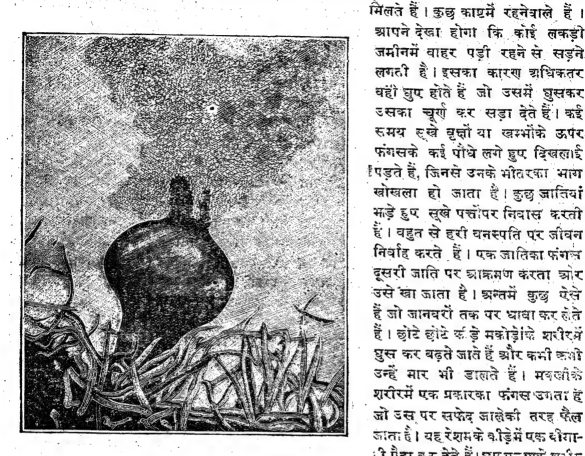
यदि किसी छत्तेकी इंडी काटकर उसे का ज़ि पर बिटा दिया जाय तो कुछ समयके पीछे स्पोर कागज पर कड़ जायँगे और छत्तेके आकारका अक्स पड़ जायगा। यदि स्पोर सफेद हो ता अक्स लेनेके जिए काला कागज लेना चाहिये।

स्पोर भी खुर्श्रोंकी जातियोंके श्रनुसार श्रनेक प्रकारके होते हैं। वह भी बीजकी भांति उचित वस्तुपर पड़नेसे जम जाते हैं श्रीर तथे फंगसको पैदा करते हैं, जिससे फिर यह स्पोर पैदा होते हैं। (चित्र = )

बहुधा स्पोर तीव्र गतिसे फैंके जाते हैं जिससे हवामें उड़ जायं। तुम्बीके ब्राकार के फफोलेकी जा-तिके घुए जिन्हें लाईकोपर्डन (Lycoperdons) कहते है कभी कभी बड़ी ब्रावाज़के साथ बीज़ोंकी भरी काली बुकनीको हवामें छोड़ते हैं, मानों बन्दूक बाज़ो कर रहे हों। यह ब्रद्धत हथ्य ब्रस्सातके अन्तरें पाड़ोंमें देखनेमें ब्राता है। (बित्र ६)

सब जानते हैं कि कई पेड़ पौधे बीजके श्राति-रिक्त कलम से भी उगाये जाते हैं यहां तक कि कई पेड़ोंमें बीज निरर्थक हो जाता है जैसे केला श्रालू इत्यादिमें। यह तक मूलों से उगाये जाते हैं। फंसगमें यह शक्ति बहुत बढ़ी हुई है। उसके शरीर

के स्तोंका एक छोटा दुकड़ा भी फिरसे नया पौधा वरोंके गोवर मैले श्रादिमें उगते हैं। कभी कभी पैदा कर सकता है। तथापि इनमें भी कुछ जातियां विशेष विशेष जातिके विशेष जानवरोंके गोवरमें



चित्र ६--लाइको परान

पेसी हैं, जिनमें स्पोर (बीज) होते ही नहीं, उनके स्तोंके गुथ जानेसे कड़े दानेसे वन जाते हैं, जी पौभेके मरजाने पर मुलका काम देते हैं। (चित्र १०)

शुए पानीमें भी रहते हैं। पानीमें रहनेवाले पौधा या मछलियोंपर वह उन जाते हैं। जंगलोंमें पेड़ोंके नीचे श्रीर श्रन्य खादवाली महीनें छत्तेकी जातिवाले घुए बहुतायतसे उगते हैं. परन्तु जिस भूमिमें जीव जन्तु वनस्पति आदिके दशा न हीं उसमें बहीं उगते। बहुधा घुर्योके रहने ती जगहें निश्चित होती हैं। एक प्रकारके छुए जान-

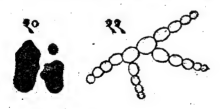
श्रापने देखा होगा कि कोई लकड़ो जमीनमें बाहर पड़ी रहने से सड़ने लगती है। इसका कारण श्रधिकतर वहीं घुए होते हैं जो उसमें घुसकर उसका चूर्ण कर सड़ा देते हैं। कई समय हुने वृत्तों या खश्मोंके ऊपर फंगसके कई पौधे लगे हुए दिखलाई पड़ते हैं, जिनसे उनके भीतरका भाग खोखला हो जाता है। कुछ जातियां मड़े हुए सुखे पत्तीपर निवास करती हैं। वहुत से हरी वनस्पति पर जीवन निर्वाह करते हैं। एक जातिका फंगल दूसरी जाति पर जाकमण करता जोर उसे खा जाता है। अन्तमें कुछ ऐसे हैं जो जानवरीं तक पर घावा कर होते हैं। छोटे छोटे के डे मकोडोके शरीरमें धुस कर बढ़ते जाते हैं और कभी कभी उन्हें मार भी डालते हैं। मक्लोंके शरीरमें एक प्रकारका फंगस उगता है जो उस पर सफेद जालेकी तरह फैल जाता है। यह रेशम के विडेमें एक दीगा-ी पैदा कर देते हैं। बुएमदु खके शुरीर तकमें घुस जातेहैं और रोग उत्पन्न कर

देते हैं। केप्टेन डिसैलो कहते हैं कि कुछ पुए दाद उत्पन्न करते हैं। शरीरके वाहा अथवा आन्तरिक श्रंगोंमें भांति भांतिके रोग इनके कारण हो जाते हैं: कभी कभी घाव बना देते हैं या सूजाक और राज-यदमा (tuberculosis) की सी बीमारी ऐंदा कर देते हैं। उनकी सय है कि हिन्दुस्तानमें इनकी बीमारी बदुत फैली हैं। उन्होंने एक गोलानीको देखा जिसे फंगसके कारण दसेका रोग हो गया था । साधारण वनस्पति-वृत्तों, पौधां, फलों फूलों-से धुत्रोंका जो पारस्परिक संवन्ध है वह

बड़े (महत्वका है। उसका विस्तार पूर्वक वर्णन किसी दूसरे लेखमें देनेका प्रयत्न किया जायगा।

अब यह भी देखना चाहिये कि रोगादि उत्पन्न करनेके अतिरिक्त घुए और किस काममें आते हैं। थोड़ी जातियां इनकी ऐसी हैं जो खानेके काम-में आतो हैं। एक प्रकारका गोवरछत्ता पश्चिमी मुल्कोंमें तरकारोकी तरह बागमें उगाया जाता है श्रीर बड़े चावसे खाया जाता है। गोबरछुत्तोंके खानेके उपयोगके विषयमें पाठकोंने विज्ञान भाग १४ संख्या ३ दिसम्बर १६२१ के अंकमें पृष्ठ १०६ में पढ़ा होगा। पर यह बात विशेष ध्यान देने योग्य है कि जितने गोवरछन्ते भूमिमें निकलते हैं वह सब खानेके योग्य नहीं, बरन् ऋधिकतर महान विषैले होते हैं, जिनके खा,जानेसे कई बार दुर्घटनायें हो चुकी हैं। इसलिए किसी प्रकारके गोवरछत्तेका खानेसे प्रथम यह निश्चय करलेना चाहिये कि वह खाद्य है **ऋथवा विघाक । यूरोप ऋमेरिका**्छादि देशोंमें फंगस शास्त्रदेता ( Mycologists ) पहिले इस बातका पता लगा लेते हैं तब सर्व साधारण उनकी सम्मतिके अनुसार कार्य करते हैं।

काश्मीर श्रौर हिमालयकी तथा श्रन्य पर्वत श्रे-णियोंमें एक फंगस होता है, जिसे गुच्छी कहते हैं। गुच्छियां सुखाकर कश्मीर व पंजाबके बाज़ारोंमें विकती हैं। इनकी तरकारी बड़ी स्वादिए होती है। भूमिके भीतर होने वाली जातियोंमें भी कुछ खाने-में बहुत श्रच्छी होती हैं। इस जातिका एक फंगस नीलगिरी पहाड़में मिलता है, जिसे वहांके लेग



चित्र १० तथा ११

खाते हैं। श्रास्ट्रेलियामें इस जातिका खाद्य फगस फुट बौलके बराबर होता है। आटा आदिमें लमीर उठानेकी वस्तु भी एक प्रकारका फंगस है। इसके पौधे अत्यन्त सूदम एक-केषिय होते हैं, जो अगुवीक्षण यन्त्रसे चित्र ११ के आकारके दिलाई देते हैं। (चित्र ११)

इरगौट ( Ergot ) के नामसे, जो प्रसुतावस्था-में दवामें स्त्रियोंको दिया जाता है, बहुत लोग परि-चित होंगे। यह फंगस राई (rye), गेहूं या श्रीर बहुत सी घासोंपर विलायतमें उगता है; पर हिन्दुस्तानमें नहीं पाया गया है। कुछ घुए जुल्लाबके काममें श्राते हैं। हिमालयके पहाड़ों के जङ्गलों में फफोलेकी जातिके तुम्बी वा सुपारीके श्राकारके घुए बरसात-में श्रधिकतासे उगते हैं। इनके सिरे पर एक छेद होता है और भीतर काली काली बुकनी भरी रहती है। थोड़ा दबाने पर यह बुकनी फवारेकी तरह बाहरका निकलती है। इस जातिके फंगसका श्रक्तरेजीमें लाईकोपर्दन ( Lycoperdon ) कहते हैं। इसकी बुकनीको जले हुए छालों पर लगाते हैं। श्रन्य अनेकों छोटे मोटे काम घुश्रोंसे लिये जाते हैं। लोग इनके दीवारों पर लगानेके चौखटे बनाते हैं। किसी प्रदेशमें इनकी गरम टोपियां बनाई जाती हैं। यृरोपमें कहीं कहीं उनसे रङ्ग निकाला जाता है।

घुओंकी एक विलक्षणता यह है कि बहुतोंमें फाल फोरसकी भांति चमक होती है। कुछ गोबर छत्तोंमें यह चमक पाई जाती है। बाहरी छत्ता और भीतरी स्त, चाहे यह मट्टीमें हों चाहे लकड़ी के भीतर दोनों चमकदार होते हैं। यह प्रकाश जुगनू की ज्योतिकी भाँ ते होता है और कई वैज्ञानिकोंका, जिन्हें इसे ध्यानपूर्वक देखनेका अवसर मिला है, कथन है कि इस प्रकाशले कागज़ पर लिखे अचरोंको पास ले जाकर देख सकते हैं। एक बार मेरे एक मित्रने बड़े आश्चर्यके साथ कहा कि मैंने एक लकड़ीका दुकड़ा पाया है जो अन्धेरे में चमकता है। उसमेंसे एक छोटा सा दुकड़ा काट कर उन्होंने मुक्ते दिया ताकि मैं पता लगाऊं कि वह क्या बहुमूल्य पदार्थ है। यह दुकड़ा कई दिन तक चमकदेता रहा; तदनन्तर यह चमक

जाती रही। कुछ समयके पीछे उपरोक्त बातका पता लगने पर मैंने श्रानुमान किया कि उस टुकड़ेकी चमक फक्सको सुतोंके कारण थी श्रौर पीछे उसके मर जाने पर नष्ट हो गई।

सम्भव है कि बहुत सी ज्योतियां जो अन्धेरी रातोंमें पहाड़ी जङ्गलोंमें दिखाई पड़ती हैं किसी फङ्गसकी चमकसे होती हीं।

—सरेन्द्रदत्त जोशी, बी. एस-सी.

## हमारी सहज कियाएँ और शिचा



नुष्यमें बहुत सी क्रियाएँ स्वाभाविक होती हैं, जो भिन्न भिन्न श्रवस्थार्श्रोपर उदय होतो हैं। जैसे चिल्ला-नेकी क्रिया जन्मसे ही साथ रहती है, प्रेमकी क्रियाका विकास कछ समय पीछे होता है श्रोप

सन्तानोत्पादन किया कई वर्ष पीछे उत्पन्न होती है। बिना कुछ सहज कियाओं के शिक्ता असम्भव है, चाहे वह कियाएँ अच्छी हों या बुरी। बुरी प्रकृतियों का होना भी उनके बिल्कुल अभावसे अच्छा है। क्यों कि अगर यह कियाएँ बुरी भी होंगी तो क्या, उनके आधारपर हम अच्छी प्रकृतियाँ बना तो सकते हैं। परन्तु कल्पना कीजिये कि एक बालक ऐसा है जिसमें नैसर्गिक बुद्धि है ही नहीं अर्थात् जो सहज कियाओं से बिल्कुल विहोन है। जो बात हम उसे बतलाते हैं उसका उसके हृद्यपर कुछ प्रभाव ही नहीं पड़ता। ऐसी दशामें । हम उससे कोई निश्चित कार्य नहीं करा सकते। दूसरे शब्दों में यों कहना चाहिये कि ऐसा बालक शिचित बनाया ही नहीं जा सकता।

सहज कियाश्रोपर ही शिला अवलम्बित है। इसलिए आवश्यक है कि शिलक्को शिलाके स्त-म्मोंका पूर्ण ज्ञान होना चाहिये, जिसमें वह इन सहज

क्रियात्रोंके विकासकी भली भांति देख रेख कर सके, आवश्यकतानुसार एकके स्थानपर दूसरी आरोपण कर सके और उनकी नींचपर शिला कपी इमारत को खड़ा कर सके। माता पिताओंकों भी ऐसा ज्ञान बहुत ज़रूरी है, क्योंकि वच्चा आरम्भमें घरमें ही शिला प्राप्त करता है। बिल्क माता पिताओंकों अध्यापकोंकी अपेला ऐसे ज्ञानकी आवश्यकता किसी प्रकार कम नहीं, प्रत्युत अधिक ही है। कारण स्पष्ट है; ६-७ वर्षकी अवस्था तक तो बच्चेके शिल्क माता पिता ही रहते हैं। कुछ लोगों का तो यह कहना है कि जा शिला जीवनके प्रथम ४-५ वर्षोंमें मिलती है वह उन्न भरमें नहीं दी जा सकती। वास्तवमें भावी (स्कूलकी) शिलाका आधार तो यही शिला है जा बालक वचपनमें मिलती है।

जन्मके-समय विद्वाना, हाथ से पकड़ना और मुँहसे चूसना, यह तीन सहज कियाएँ प्रत्येक बच्चे में होती है। फिर समय समय पर नई प्रकृतियाँ जन्म लेती रहती हैं और इन्हीं प्रकृतियोंकी नींच पर अन्य प्रकृतियाँ वनती हैं जो बार वारके प्रयोग द्वारा कालान्तरमें आदतोंका रूप धारण कर लेती हैं। शिक्ताका उद्देश्य यह है कि यह प्राप्त प्रकृतियाँ उत्तम और उत्कृष्ट बनें। अब हम कुछ आवश्यक। प्रकृतियाँ पर विचार करते हैं—

भय—यह सहज किया समस्त जीवों में अत्यन्त प्राचीन कालसे पाई जाती है। आतम-रच्चा बिल्कुल स्वभाविक है। हमारे अस्तित्वका कारण यही है। यदि आतम-रच्चाकी नैसिंगिक किया जीवों म इतनी प्रवल न होती तो जीवों की बहुत सी जातियाँ अब तक कमीकी नष्ट भ्रष्ट हो गई होती और आज दिन उनका नाम तक न सुनाई देता। मनुष्य का प्राचीन कालमें गुफाओं में रहना तथा वर्तमान समयमें घरों में निवास करना, पशुओं का भिटों तथा गुफाओं आअय लेना, पित्त्यों का घोसलों में बसेरा लेना और कीड़ों मकोड़ों का विलों तथा अन्य ऐसे ही स्थानों पर छिपकर बास करना आदिन

यातें हमको यही वतलाती हैं कि श्रात्म-रज्ञा सभी प्रकारके जीवोंका श्रायन्त प्राचीन कालसे मूल-मंत्र रहा है।

बचेको दो वातोंसे स्वभादतः भय लगता है।
भथम तो अन्धकार और दूसरे अकेलापन। मनुष्य
जब असभ्य दशामें रहता था तब उसको अंधेरेमें
बहुधा जंगली पशुज्ञोंका सामना करना पड़ता
था। यह किया हमारे पुरखोंकी दाय है। अकेला-पन भी बच्चेको नहीं भाता, कारण यह है कि
असभ्य दशामें जब कोई मनुष्य अकेला रह जाता
था तो हिंस्र पशुज्ञोंका मुकाबला हो जानेपर
उसकी रहा असरभव हो जातो थी। धीरे धीरे
मनुष्यको समाजमें रहनेके लाभ बात हुए और
अब वह सामाजिक जीव है।

युवाओं तथा वृद्धोंमं से भी बहुतेरे ऐसे हैं कि जिनको यह मालूप होते हुए भी कि असुक स्यानमें किसी प्रकारका भी डर नहीं है, वहां जानेका उन्हें साहस नहीं होता। बड़े हाने पर यह भय सभावतः कम हाता जाता है, क्योंकि दुद्धिके विकासके साथ साथ हमें यह बात भी मालूम होती जाती है कि क्रॅंधेरे तथा अकेलेमें जितना डर वचपनमें माना जाता था, वास्तवमें उसका शतांश क्या सहस्रांश भी नहीं है। इस प्रकारके भयका अधिक मात्रामें होना बहुत हानिकारक है। यस द्वारा यह थोड़ा बहुत अवश्य कम किया जा सकता है। वह माताएँ सचमुच बड़ी मुर्बता करती हैं जो वचींको 'होत्रा' श्रादि कह कर डराया करती हैं। इस प्रकार पाले हुए बच्चोंको अन्धकार क्या प्रकाशमें भी भय मालूम हुआ करता है। इसका प्रभाव उन वचींके कोमल हृद्य तथा शरीर-पर भी बुरा पड़ता है। वह बड़े होनेपर बहुधा भयभीत, कायर, निबंस तथा उत्साहहीन हुआ करते हैं।

बड़ोंकी ग्रोरसे दबों । सबसे बड़ा भय 'मार' का होता है। बास्तवमें मार हमारे हाथमें एक अत्यन्त तीव्र हथियार है, जिसके द्वारा हम, युवा

तथा बुद्ध, बच्चों पर बहुधा प्रहार किया करते हैं। यह अस्त्र ऐसा है जिसका असर बड़ा ही प्रखर तथा तीखा होता है। कहा भी है भारके आगे भूत भागता है'। अतएव इसका प्रयोग जहाँ तक हो सके नहीं करना चाहिये। इसका अवलम्बन नियम नहीं वरन् अपवाद होना चाहिये। जब सारे उपाय निष्फल होजाँय, तब इस ऋऋका सहारा दहोलना चाहिये। हर एक साधारणसे साधारण भूलके लिए भी वचोंको मार बैठना नितान्त मुर्जता है। ऐसे बच्चे भी पिरते पिरते ढीठ हो जाते हैं श्रौर फिर उन पर मार भी वेकार हो जाती है। चरित्र-प्रष्टता आदि दोषोंके लिए ही बच्चोंका शारीरिक इंड देना उचित है अन्यथा नहीं। बच्चे वच्चे ही हैं, भूल किया करते हैं और बिना दंड दिये भूलें सुधर भी नहीं सकती; परन्तु इंड देने-का एक मात्र रूप 'मार' ही नहीं है, झन्य रूप भी हैं। क्या हमारे देशके माता पिता तथा श्रध्यापकः गण इस श्रोर ध्यान दें गे ?

मीति

हममें यह स्वाभाविक इच्छा होती है कि जिन-से हम शीत करते हैं उनका प्रसन्न करनेका प्रयत्न किया करते हैं। किसी गृहस्थीमें जो मनुष्य अपने गुणों द्वारा उस गुहस्थीके सभी व्यक्तियोंका प्रेम-भाजन होजाता है वह उन लोगों से अपने श्राधिपत्यमें सब कुछ करा लेता है। उनके चरित्रका भी प्रभाव श्रन्य व्यक्तियोंकी अपेत्ता उन पर श्रधिक पड़ता है। कुछ मनुष्योंमें बच्चोंके प्रति देम और सहानु-भृति स्वाभाविक होती है। ऐसे मनुष्य ही वच्चों-के सर्वोत्तम शिचक हो सकते हैं। बच्चे भी उनसे विशेष प्रेम रखते हैं। बहुतसे काम प्रीति द्वारा शीवतासे, रुचिपूर्वक और मली भाँति कराये जा सकते हैं। हमको ऐसे उदाहरण दैनिक जीवनमें सैकड़ों ही मिलेंगे। किसी बच्चेसे कोई काम प्रेम द्वारा कराइये। वह काम उत्तमता पूर्वक, प्रसन्नता सहित श्रौर जल्दी होगा। फिर वही काम दूसरे बच्चेसे भय दिखा कर कराइये। वह काम

उत्तनी श्रच्छी तरह कदापि न हो सकेगा। जब बचोंकी श्रादतें बिगड़ जाती हैं तभी इस बातकी भी श्रावश्यकता पड़ती है कि कभी कभो भय द्वारा भी काम कराया जाय।

श्रध्यापकका स्कूल में सर्व प्रिय होना तभी सम्भव है जब उसमें वह गुण हों जिनके द्वारा वह श्रपने विद्यार्थियोंके हृद्यों में श्रपने प्रति-भेम मिश्रित श्रादर पैदा कर सके।

#### जिज्ञासा

इसका प्रतिफल आश्चर्य है। यस्त ऐसी न हों, जो विस्कुल ज्ञात हों, अथवा जो विलक्ल श्रद्धात हों, जिससे भय उत्पन्न होनेकी सम्भा-बना हो । किसने नहीं देखा कि घोड़ा पुराने फटे कपड़ेकी सड़क पर पड़ा देख कर उस पर कभी आश्चर्य करता है और फिर दूसरे ज्ञा उससे डरता है ? 'यह क्या चीज है ?' 'इसका क्या नाम है ?! 'यह किस काम श्राता है ?' श्रादि बालकोंके प्रश्न जिज्ञासाके अस्तिन्वके सवृत हैं। चमकीली चीज़े जैसे चन्द्रमा, दियेकी ली, श्राग श्रादि श्रोर गतिवान वस्तुएँ जैसे चिड़िया, चुहिया चींटा श्रादि शिशुश्रोंका ध्यान श्रपनी श्रोर बहुत जल्दी त्राकर्षित करती हैं। बालक भी माटर, रेल-गाड़ो, घड़ो, घंटा, दर्पण श्रादि चीजोंको बडे चाव से देखते हैं। उनका व्याख्यान श्रद्यक्तिकर होता है. परन्तु कहानियोंका बड़े प्रेमसे सुनते हैं। धार्मिक उपदेशमें बैठे बैठे बहुत शीघ्र ऊँघने लगते हैं। परन्तु किसी बरातका वाजा, मंदिरमें घंटे बजनेके शब्द, विचित्र आवाजें और खेल तमाशे शीव उनके ध्यानको आकर्षित कर लेते हैं। युवाश्रोंमें भी जिज्ञासाका श्रभाव नहीं है। उनकी रुचि किसी पेसी वस्तुकी ओर बरावर रहती है, जब तक कि उसके विषयमें उनके कुछ अधिक जाननेकी इच्छा पूरी नहीं होती। यह क्रिया उच दशामें वैज्ञानिक या दार्शनिक जिज्ञासाके रूपमें रहती है। परन्त कुद्धानस्थाकी अपेद्धा वचपन तथा युवावस्थामें जिकासा श्रिधक प्रवल होती है। स्कूलका श्रीसत

विद्यार्थी संस्कृत पढ़नेमें श्रानाकानी कभी न करेगा। परन्तु युवावस्था बीत जानेपर किसी नई भाषाका श्रध्ययन करना ६६ प्रतिशत मनुष्योंके लिए श्रसम्भव हो जाता है। वह तो श्रपने दैनिक ढरेंमें ही मस्त रहते हैं।

माता पिताञ्जोंको चाहिये कि वालकोंको ऐसी ही खेलकी चीज़ें दें, ऐसी बातें ही सुनाएँ जिनसे उन्हें विशेष प्रेम हो, परन्तु साथ ही हानि-कर न हों। वालकोंका पढ़ाते समय भी इस बात-का ध्यान रखना चाहिये। पुक्तकें सुन्दर तथा चित्रोंसे विभूषित हों। ऐसे विषय अधिक पढ़ाये जायँ, जिनमें कुछ अपने हाथसे करना पड़े जैसे पदार्थं दर्शक,ड्राइंग, चित्रकारी, दस्तकारी इत्यादि। गणित जैसा रूखा विषय भी वाल फ्रेम (ball-frame) कागजके दुकड़े, बनावटी सिक्के, इमलीके बीज श्रादि वस्तुश्रों द्वारा रुचि ःर बनाया जा सकता है। 'र्किडरगारम' श्रादि शिज्ञा-प्रणालियोंकी उत्पत्ति इसीलिए हुई है। ऐसी शिज्ञाका व्यवहारिक मृत्य भी अधिक होता है। अतएव शिवकको आवश्यक है कि वह बच्चोंकी शिक्तामें इन बातों पर विशेष ध्यान रखें।

#### श्रनुकरण

किसीने सच कहा है कि 'मजुःय अनुगामी जीव है'। वास्तवमें हममें से प्रत्येक जैसा है वह अनु-करण द्वारा ही देसा बना है। मनुष्य जातिकी सारी एकत्रित पूँजी-कला-कौशल, भाषाएं और विज्ञान— एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी तक अनुकरण द्वारा ही चली आ रही है। मनुष्यकी उन्नति इसी पर अवलम्बित है। बचा आरम्भसे ही अपने बरावर-वाले तथा बड़ोंका अनुकरण करता है। जैसा वह और लोगोंको करते देखता है वैसा ही करना वह सीख जाता है। आरम्भमं घरवालोंका उसपर विशेष प्रभाव पड़ता है, क्योंकि उनका अधिकांश समय उन्होंकी संगतिमें बीतता है। इसलिए हमें उचित यह है कि जो बातें हम चाहते हैं कि हमारे बच्चे न सीखें वह बातें हम कदािण उनके सामनेन करें। जिस सां वेमें हम उनको ढालना चाहते हैं, उसीके अनक्ष उदाहरण हम उनके सामने रखें। संगति-का प्रभाव सचमुच बड़ा प्रवत्न होता है, परन्तु चचपनमें और भी अधिक। कारण यह है कि छोटी अवस्थामें वच्चेका हृद्य कच्चे घड़ेके समान होता है। उसके हृद्य-पटलपर हम जो कुछ अंकित करना चाहते हैं, कर सकतें हैं, और वह चिन्ह मृत्यु पर्यन्त उसका साथ नहीं छोडते।

शुक्र शुक्रमें जो ध्वनि बच्चेके कानोंमें पडती है उसकी नकल करनेका वह प्रयत्न करता है। यह यत आरम्भमें कुछ भद्देसे होते हैं, जैसे पानीको 'पापा' रोटीको 'हजा' या 'श्रृष्टी' श्रादि कहना। पानी रोटी आदि शब्दोंका ठीक ठीक उचारण वचा श्रारमभमें कदापि नहीं कर सकता। किर धीरे धीरे जब बार बार यह शब्द उसके कार्नोमें पड़ते हैं तो उनका शुद्ध उच्चारण भी वह सीख जाता है। इस समय शब्दांके उचारण सिखाने में बड़ी सावधानी चाहिये, क्योंकि वैसा ही उचारण करना—बाहे शुद्धहो या श्रशुद्ध—उसे सदाके लिए याद रहता है। शुरूमें बच्वे उन शब्दोंका प्रयोग कदापि नहीं करते जो उनके कानोंमें बहुधा नहीं पड़ते। भाषा भी वचा अनुकरण द्वारा ही सीखता है, जो घरमें बोली जाती है। श्रङ्गरेज़का बचा श्रङ्गरेज़ी, हिन्द्का बच्चा हिन्दी श्रौर जर्मनका बच्चा जर्मन सीवता है। यदि हिन्दू वृच्चेका शुरूमें श्रङ्गरेज़ी सुननेका श्रवसर पड़े तो वह उसी भागा-को सोख जाता है। सभी जानते हैं कि भेडियेकी मांद्में पाया हुआ वालक सिवाय मेडियेके गुर्राने-की आवाज़के किसो भी भ पाके शब्द नहीं बोल सकता। और यदि उसकी अवस्था ६-१० वर्ष की हो गई हो तो किसी भाषाका भनी भाँति सीखना उसके लिए नितान्त दुष्कर हो जाता है।

श्रनुकरणसे श्रमलो सीढ़ी यह है कि हम दूसरोंका श्रनुकरण इसलिए करें कि उनसे किसी प्रकार पीछे न दिखलाई दें। इस प्रकारकी होड याः सर्दा समाज हमी प्रासादको नींव है। शिज्ञामें यह

दोनों हो बड़े कामकी चीज़ें हैं। विद्यार्थियोंसे समूह रूपमें किसी कामकी करानेके लाभ प्रत्येक शिक्तक जानता है। सबसे अधिक सफलता उस शिवककी होती है, जिसका चरित्र श्रीर श्राचरण सबसे श्रधिक अनुकरण योग्य हैं। शित्तक अपने विद्यार्थियोंसं वह काम करनेका कदापि न कहे जो वह स्वयं नहीं कर सकता है। 'जैसा किताबमें लिखा है, करों की अपेदा 'चलो आओ, अधुक काम करें' कहीं अधिक प्रभावशाली है। योग्य शिक्तकी बालक सदा प्रशंसा करते हैं। जो कुछ वह करता है सरत मालूम होता है और बालक उसे करनेके लिए शीव्र ही तैयार हो जाते हैं। श्रसफल श्रध्यापक का बार बार विद्यार्थियोंसे श्रपने पाठने ध्यान देने-के लिए कहना बिल्कुल ब्यर्थ है। पहले स्वयं उस-को पाठमें रुचि होनी चाहि। और पाठको रोचक बनाना चाहिये, फिर उसके उदाहरण द्वारा बालकों-को भो अपने आप रुचि होने लगेगी।

प्रत्येक स्कूलका विद्यार्थी-समृह एक खास<sub>ः</sub> ढाँचेका होता है। प्रथम तो शितकका प्रभाव बड़े विद्यार्थियों पर पड़ता है और फिर उनका असर छोटे छात्रोंपर पड़ता है। नये विद्यार्थी जो स्कूलमें समय समय पर प्रवेश करते रहते हैं शीव ही उसी ढाँचेमें पड़ कर मंज जाते हैं। इस प्रकार एक वर्ष से दूसरे वर्ष तक बराबर स्कूलकी एक विशेष हवा ( tone ) रहती है। यह हवा तब तक नहीं बदलती जबतक कि के।ई विशेष प्रभावशाली ऋध्या-पक या छात्र स्कूलके सामने दूसरा ब्रादर्श न रखे। धन्य है वह विद्यालय जहांके विद्यार्थी सदाचार, लोक-सेवा, सचाई, श्राज्ञापालन श्रादि सद्गुणोंको अपना आदर्श माने हुए हैं। ऐसे समूहमें जो भ्रष्ट विचारों के विद्यार्थी भी पड़ जाते हैं वह भी सुधर जाते हैं। परन्तु जहांपर दुराचार, श्रसद्व्यवहार, श्रसत्य, उद्दंडता, श्रालस्य श्रादि दुर्गुणांका दौर दौरा है वहांकी दुर्गन्धसे अच्छे चरित्रवाले छात्र भो भ्रष्ट चरित्र वन जाते हैं। सभी अध्यापकों-का और विशेषतः प्रधान-श्रथ्यापकका धर्म है कि

वह देखें कि उनके विद्यार्थी उत्तम आदशों के अनु-गामी हैं और बुरी बातों से को सो दूर भागते हैं। यही बात एक गृहस्थीमें भी लागू है। जैसा गृहस्थीका नेता होता है वैसे ही वचे उस गृहस्थी-में पलते हैं। बचों के सामने उच्च आदर्श रखनेकी आवश्यकता इससे और भी पुष्ट होती है।

'श्रनुकरणः श्रौर 'स्पर्कां की पराकाष्टा 'एक्णा' (ambition) हैं। श्रभ्युद्येच्छा बुरी वस्तु नहीं है, यदि लच्य उत्तम हो श्रौर उसके प्राप्त करने के साधन पवित्र हों। इन तीनों के प्रतिफल 'खाभि-मान' श्रौर 'श्रात्म-गौरव' हैं। इन सहज किया श्रों-का छोटी श्रवस्था में मर्यादा में रखना कुछ कठिन सा होता है, परन्तु बड़े होने पर यह बड़े काम में श्राती हैं। इन्हीं के द्वारा सैकड़ों मनुष्योंने संसार में महान कार्य कर डाले हैं।

निर्मित शीलता वह स्वभाविक किया है जिसके द्वारा हमारे हाथ पैर निश्चल नहीं रहते। बचा जबसे पैदा होता है, हाथ पैर चलाता है। विना हाथ पैर हिलाये चैन नहीं पड़ता। चुपचाप वह तभी रहता है जब या तो वह बीमार हो या सो रहा हो। हाथ पैरोंका हिलाना डुलाना स्व स्थताका चिन्ह है। यह विल्कुल स्वाभाविक है। ज्यों झ्यों शिशु बड़ा होता जाता है पहले बैठना शुरू करता है; उस दशामें भी उससे चुपचाप नहीं बैठा जाता। धीरे धीरे घुटनों चलना, तत्प-श्वात् खड़ा होना और फिर पैरोंसे चलना सीखता है । प्रत्येक दशामें वह कुछ न कुछ करता ही रहता है। ज्यों ज्यों वह घुटनों चलना सीखता है जो उसकी बड़ी होशियारी देखरेख पड़ती है। चीज उसको दिखलाई देती है उसीकी श्रोर भए-टता है, उसको लेनेका प्रयत्न करता है, हाथमें पकड़ता है, हटाता है, उठाता है, रखता है, फेंकता है, तोड़ता है, फोड़ता है, मुहमें दवाता है श्रौर चीज़के छुड़ा लेनेपर रोने लगता है। वह चुपचाप कदापि नहीं बैठ सकता। चुपचाप बैठना प्रकृतिके विरुद्ध है। मनोविज्ञानमें बनाना और

विगाडना दोनों एक ही प्रकारकी क्रियाके दो रूप हैं। दोनोंमें परिवर्तन होता है और उस परि-वर्तनका कुछ फल होता है। परन्तु इन सब कियात्रोंका उपयोग यह है कि बालकको वस्तुओं-के भौतिक गुणोंका ज्ञान होता है। सच पूछो तो बुद्धिके विकासकी नींव यही बाल-क्रीड़ा है। जो दचे वचपनमें नहीं खेलते यह बहुधा बड़े होनेपर बुद्धिहीन या 'बुद्धृ' होते हैं । = या ६ वर्ष तक वालक मुख्यतः यही काम करता है। यह बाल-क्रीड़ा शिक्षाका बड़ा उपयोगी श्रंग है। जिसने इसकी अवहेलना की उसने वाल शिवाके मर्मको न हीं समका। यह माता पिता बड़ी भूल करते हैं, जो ऋपने वालकोंको घरमें चीज़ें नहीं छूने देते। जो वस्तुएँ तुम चाइते हो कि बश्चा न छुए, उनकी पहुंच हे परे रखो । मृत्यु पर्यन्त हममेसे वहुतेरीं-को बहुधा वस्तुओंका उतना ही ज्ञान होता है जितना कि हम उनसे काम लेते हैं। 'छुड़ी' सहारा लेनेकी चीज़ होती है या किसीको मारनेकी; 'ऋ।ग' पकानेकी या तापनेकी या जला-नेकी वस्तु होती हैं; 'डोरा' सीनेकी या बांधनेकी चीज़ होती है। बहुधा मनुष्योंको इन वस्तुओंका ज्ञान इससे परे और कुछ नहीं होता।

इसलिए वालकको ज्यों ज्यों अनेक प्रकारकी वस्तुश्रोंका ज्ञान उनको हाथमें लेनेसे होता है त्यों त्यां यह लंसार उसके लिए अधिक परिचित होता जाता है। एक हृद्य विहीन युवाको वालकका इस प्रकार घंटों तक की ड़ा करना कुछ आश्चर्य जनक प्रतीत होगा। परन्तु योग्य शिच्चकको इससे पूरा लाभ उठाना चाहिये। प्रारम्भिक शिवा जहां तक हो ऐसी हो जिसमें इस स्वाभाविक प्रेरणा का पूर्ण उपयोग किया जाय। "किंडगर्टन' शिचा प्रणालीमें इस वातपर विशेष ध्यान दिया गया है। वह विद्यार्थी जिनको इन सिद्धान्तोंके अनुसार शिचा नहीं मिलती और जो केवल किताबी की ड़े होते हैं वस्तुओंकी वास्तविकतासे वास्तवमें बहुत दूर रहते हैं। इसी बातपर हम पहले भी जोर दें आये

हैं। कुछ लोगोंकी राय तो यह है कि वर्तमान स्कूलों की यदि १० वीं कहा तक नहीं तो द्वीं कहा तक तो अवश्यमेव बढ़ईका काम, ड्राइक और प्रकृति विक्षान (Nature Study) यह तीनों विषय अनिवार्य कर दिये जायं, वैकल्पिक न रहें। साहित्य, अंक गणित, भूगोल आदि सभी विषय नीचेकी कज्ञाओं में जहां तक हो खेल द्वारा, तथा इस प्रकार सिखलाये जांय कि जिससे इस सहज कियाका पूरा तथा स्वतंत्रता पूर्वक उपयोग किया जाय। इ.इ.इ. मिट्टीकी चीज़ोंका वनाना, लकड़ी का काम, बुशका काम, चित्रकारो, सोना पिरोना खुनना आदि इस दृष्टिसे वड़े उपयोगी विषय हैं।

'मेरापन' घह सहज किया है जिसके द्वारां हम कुछ वस्तुश्रोंको अपनी पुकारने लगते हैं। प्रन्थेक मनुःपके पास कुछ न कुछ अपना अवश्य होता है। संसारसे विरक साधुके पास भी कमं-डल, कोपोन श्रौर दो एक धर्म श्रंथ होते हैं। जीवनके दूसरे वर्षमें यह भाव उत्पन्न होता है। 'मेरा' मेरी' यह शब्द बच्चा बहुत जल्दी कहना सीखता है। वह माता पिता द्याके पात्र हैं जो अपने दो बच्चोंके लिए प्रत्येक वस्तु, खिलोना श्रादि, दोहरी नहीं ला सकते।

शिक्तामें इस सहज कियाका महत्व कुछ कम नहीं है। हमारी शिक्तियाँ पूर्णतया तथा सर्वोक्तम प्रकारसे बहुधा किसी काममें तभी लगती हैं जब हम समक्षते हैं कि अमुक कार्य हम अपने लिए कर रहे हैं, या उस मनुष्य समूह (जैसे अपनी गृहस्थी, अपनी जाति, अपना देश-सारी मनुष्य जाति या जीवमात्रका समृह जिसमें हम स्वयं भी शामिल हैं) के लिए जिसे वह 'अपना' समक रहा है। घरमें बच्चेको सफ़ाई, तरतीब आदि बातोमें शिक्ता बहुत शीघ्र मिलती है जब उससे अपना चीज़ोंको ठीक ठीक रखनेको कहा जाता है। बालकसे कहा जाय कि 'यह पुस्तक तुम्हारी है' निस्संदेह वह उसकी विशेष सावधानी रखेगा। स्कूलमें यह भाव 'संग्रह' के रूपमें भी आ जाता है। अरोचक वस्तुएँ जैसे शंख, सीप, डाकखानेके टिकट, भिन्न भिन्न देशोंके सिक, नकरो आदि भी रोचक बनाई जा सकती हैं, यदि यह किसी विशेष ढंगसे इकट्ठी की जायँ। प्रकृति विज्ञान (Nature Study या Compulsory Science) नामक विषय, जो आज कल हमारे देशके स्कूलोंमें पाठ्य कममें रखा गया है, इस दृष्टिसे भी बडा उपयोगी है।

श्रक्तचि

यह भाव भी बचपनमें पैदा हो जादा है। बचा कुछ वस्तु खोंको बड़े भेमसे देखता है और कुछ वस्तु खोंको बड़े भेमसे देखता है और कुछ वस्तु खोंकी छोर उसकी अरुचि होती है। अरोच-कताको तीब दशा घृणा है। बचा उन वस्तु आसे घृणा करता है जो स्वादमें उसकी अप्रिय मालूम होती हैं। घृणाके भावका सर्वोत्तम उपयोग चरित्र संगठनकी शिलामें किया जा सकता है। माता पिताओंको चाहिये कि वह अपने बचोंके हृदयोंमें बुरी संगतिसे घृणा पैदा करा दे। शिल्लकोंको चाहिये कि साहित्य या इतिहास पढ़ते समय बालकोंके कोमल हृदयोंमें उन वीरोंके प्रति घृणा वा तिरस्कार पैदा करा दें जो निकृष्ट हों। ऐसा करनेसे उन छात्रोंके चरित्र-संगठनमें बड़ी सहा-यता मिलेगी। उनकी आकालाएँ महान, आदर्श उच्च और लक्ष्य उत्तम होंगे।

हमने यहां पर कुछ मुख्य सहज कियाओंका वर्णन किया है। इसके अतिरिक्त और भी बहुत सी हैं, जो भिन्न भिन्न अवस्थाओंपर उदय होती हैं।

--- मदनलाल जैन, थी, ए., एलं. थी.



### फंगस-रोग.



ड़ोंके सिवा फंगस नामके एक
श्रीर जातिके शत्रु हैं, जिनसे
फसलको बहुत नुकसान
पहुँचता है। फंगसकी भी
कई जातियां हैं, किन्तु विस्तार भयके कारण हम
उनके वर्गीकरणके कंकटमें
न पहुँगे। श्रीर न साधारण

किसानों श्रोर ज़िमीदारोंको फंगसकी भिन्न भिन्न जातियों श्रौर उपजातियोंके नाम श्रादि जाननेकी उतनी जरूरत है।

हम इस लेखमें केवल उन्हीं फंगस रोगोंका वर्णन करेंगे जा गेंडूं ज्वार, कपास श्रादि साधारण भांतिकी फतलों पर पाये जाते हैं श्रीर जिनका जानना साधारणतः किसानोंके लिए ज़करी है। फंग्स किसे कहते हैं ?

'पौदे' शब्द का उच्चारण करते ही शाखा और पत्तींवाले काड़ कंखाड़ हमारी आंखोंके सामने आ खड़े होते हैं। परन्तु बहुत सी ऐसी वनस्पतियाँ भी हैं जिनकी डालियां और पत्ते हम नग्न आंखोंसे देख नहीं सकते। काई, कुकुरमुत्ता, फफूँद आदि इस प्रकारकी वनस्पतियाँ हैं। पुरानी लकड़ी, खादके गढ़ों और अचार रोटी आदि पर जमनेवाले सफेर सकद पदार्थ एक प्रकारके फंगस ही है।

फंगस भी एक प्रकारका पौदा है, यह बात मान लेने पर हमें यह देखना है कि फंगस किसे कहते हैं ? इस प्रश्नका सरल और समाधान-कारक उत्तर देना श्रित कठिन है। ज्यों ज्यों हम नोची जातिकी वनस्पतियोंकी श्रोर बढ़ते जाते हैं त्यों त्यों भिन्न भिन्न जातिकी वनस्पतियोंको पहचानना ज्यादा कठिन होता जाता है।

दूसरो वनस्पतियों और फंगसमें ज़मीन आस-मानका फर्क है। पौदोंके पत्ते हरे रंगके होते हैं। श्रीर यही कारण है कि वह हवामेंसे श्रपनी खुराक ले सकते हैं। परन्तु फंगस्का रंग हरा नहीं होता। इसलिए उन्हें प्राणियोंकी तरह बना बनाया मोजन ही दरकार होता है श्रीर यही कारण है कि वह दूसरे पौदोंपर एवं सड़े पदार्थों पर जीवन निर्वाह करते हैं। पौदोंपर लगनेवाला फंगस परोपजीवी फंगस कहाता है। कारण कि वह उन पौदोंका रस पीकर बढ़ता रहता है, जिनपर कि वह रहता है श्रीर श्रन्तमें वह श्रपने पालनकर्त्ता पौदेको मार ही डालता है।

फंगसती खुराक.

दूसरीवनस्पतियोंकी तरह फंगसको भी लवणों की (Salts) जरूरत होती है। पोटास्वियम, मेगने-सियम और संभवतः लोहेके साथ ही साथ नत्र-जन, फासफोरस और गंधक भी उनकी खुराक है। फंगसको यह पदार्थ बहुत कम चाहियें। और यह पदार्थ उन्हें अपने पालक (Host Plant) पौदे मेंसे काफी परिमाणमें मिल जाते हैं।

हम पहले लिख चुके हैं कि फंगस दो प्रकारके होते हैं। पहले प्रकारका फंगस तो मृत पदार्थों में से भोजन ग्रहण करता है और दूसरे प्रकारका फंगस सजीव पदार्थों पर रहता है। इस दूसरी जातिके फंगसको परोपजीवी फंगस कहते हैं। कुकुरमुत्ता पहले प्रकारके फंगसका उदाहरण है और काणी (smut) दूसरी जातिके फंगसका।

परोपजीवी फंगस ही फसलका शत्रु है। इस-लिए हम उसी पर विचार करेंगे।

फंगस रोग.

यह बात अच्छी तरह म लुम होगई है कि वाह्य कारणोंका इस रोगकी वृद्धि पर खूब असर पड़ता है। तापक्रम, वायुमें तरीका परिमाण (Humidiy) आदिका उसकी वृद्धि पर असर पड़ता है।

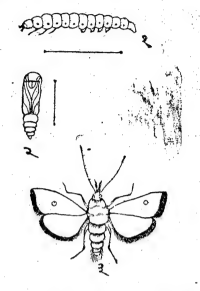
रोगकी उत्पति—हर एक श्रादमी यह बात जानता है कि ज़मीनमें तरी न होने पर पौदा श्राप ही श्राप सुख जाता है, परन्तु ज़मीनमें काफ़ी तरी होने पर भी यदि पौदा खड़ाका खड़ा सुख

जाय तो समभ लेना चाहिये कि यह फंगसकी करतत है। परोपजीबी फंगसके कारण जड़ोंके संल ( cell ) मर जाते हैं, जिससे पौदा संख जाता है। फंगस पत्तों पर भी हमला करता है। पत्तों पर फंगस लग जानेसे स्टार्च बनानेवाले सेल मर जाते हैं। फल यह होता है कि काफी भोजन न मिलनेके कारण पौदेकी बाढ़ रुक जाती है, जिससे वह फलता फूलता नहीं। यदि फूलता भी है तो फल श्रच्छी तरह पकने नहीं पाते। फंगस कई प्रकारसे पौदेको चकसान पहुँचाते हैं। एक प्रकार-का फंगस विय तैयार कर सेलको मार डालता है. जिससे पौदा सड़ जाता है। दूसरी प्रकारका फंगस पौदेकी ख़राक हज़म कर जाता है, जिससे काफी ख़ुराक न मिलनेके कारण पोदेकी बाद रुक जाती है और तब वह धीरे धीरे सुखने लगता है। एक और जातिका फंगस फूल और फलोंका नष्ट कर डालता है। एक प्रकारका फंगस पौदेके किसी मुख्य भाग पर-जड़, तना ग्रादि, हमला कर उसे नष्ट कर डालता है। पौदेका एक भी भाग ऐसा नहीं, जिसपर फंगस हमला न करता हो श्रौर फंगसका एक भी काम ऐसा नहीं जिससे पौदेको नकसान न पहुँचता हो।

रोगके लवण—जमीनमें काफ़ी तरीके होने र भी यदि खड़ाका खड़ा पौदा सूख जाय या पौदेकी एक आध शाखा या भाग सूख जाय तो समभ लेना चाहिये कि यह फंगसकी करामात है। फंगसने जड़ें या पौदेके निचले भागको नष्ट कर डाला है। यदि पाला या अन्य कारणोंके अभावमें पत्ते पीले हो जायँ, गिरने लगें या उनपर पीले, काले या भूरे दाग पड़ जायं तो मान लेना चाहिये उन पर फंगसने हमला किया है।

फङ्गस तना, फूल और फल तथा कंद पर भी हमला करता है। डालियों पर छोटी छोटी गांठोंका बंध जाना भी फंगस रोगके लग जानेका चिन्ह है। फसलकी रजाके उपाय

१—फंगस रोगसे फसलकी रत्ता करनेके लिए सबसे पहला उपाय यह है कि एक ही खेतमें लगा-तार कई वर्षों तक एक ही फसल कदापि न बोई



चित्र १२—धानके तनेमें छेड़ नरनेवाला कीड़ा १—इल्ली २—कोष, ३—पतंग

जाय। प्रति चौथे वर्ष उसी खेतमें वृही फसल बोना फायदेमन्द है। फंगसकी वृद्धिका रोकनेके लिए फसलका हेर फेर करना बहुत ज़रूरी है। यह उपाय तभी काममें लाया जाता है जब कि खेतकी मटीमें फंगसका बीज वर्तमान हो।

२—खेतकी साफ रखना भी बहुत ज़करी है। खेतमें सड़े हुए घास पात और पत्तोंके देर पड़ें रहने देनेसे भी फंगसकी बुद्धिमें सहायता पहुंचती है; कारण कि कुछ जद्दुतिके फंगस सड़े पदार्थी-पर ज़ोरोंसे बढ़ते हैं और तब फसल पर हमला करते हैं। अरहर, भिंडी, अम्बाड़ी, चना, कपास आदिके डंठल, फसल निकाल लेनेपर इकट्टे करके जला देने चाहियें।

३-गद्री जुताईसे भी यह रोग घट जाता है।

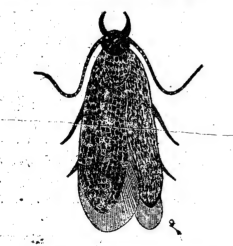
४—कुछ जातिके फंगस पौदेके सड़े हुए भागों या घावोंमें अपना घर बना लेते हैं। इस लिए जहां तक हो सके डाली काट लेनेके बाद घात्रपर डामर पोत दिया जाय।

५—रोगी वीज यारोगी पौदेकी कलमें कदापि बोनेके काममें न लाई जायाँ। फंगस लगे हुए कंद, पौदेकी डालियां, सांठेके टुकड़े, कदापि बोये न जायाँ। रोगी पौदेके बीज बोना भी श्रच्छा नहीं।

६—खेतें में ताज़े गोबरका खाद डालनेसे भी फंगसकी वृद्धिमें सहायता पहुंचती है।

७— खेतमें खूत्र खाद डालनेसे फसलकी रहा होतो हैं; कारण कि खादवाले खेतमें बोई हुई फसल बलवान होतो हैं; उसपर रोगका प्रभाव कम होता है। फंगस ज़्यादातर कमज़ोर पौदोंपर ही हमला करता है श्रीर वहीं उसकी मार न सहकर जलदी मर जाते हैं।

=—इंगलैंगडके राथमस्टेडकी प्रयोगशालामें यह वात भले प्रकार सिद्ध हो गई है कि पाटाश नामक खाद फंगसकी वृद्धि रोकता है।



चित्र १३ — गुनावी फरा—(१) तितज्ञी
श्रीपधोपचार

ज्यर लिखी हुई हिदायतें रोग पैदा न होनेके लिए ही हैं; परन्तु एक बार रोग पैदा हो जानेपर दवाइयों द्वारा उसके हटानेकी कोशिश करना ज़रूरी है। संसारमें एक भी देश ऐसा नहीं जहां फंगस न पाया जाता हो। भारतवर्ष भी इस रोग से बचा नहीं है। तथापि श्रव तक इस रोगसे फसलको उतनी हानि नहीं पहुँची है जितनी कि पाश्चात्य देशोंको। यूरोप श्रीर श्रभेरिकामें तो फंगसके मारे किसानोंका दिवाला तक निकल जाता है। इस रोगके कारण हजारों एकड़ जमीनमें पावभर श्रनाज भी नहीं हो पाता श्रीर इसी लिए अनंति भांतिके उपायोंका पता लगाया गया। परन्तु भारतवर्षमें श्रभी फंगस सम्बंधी छान बीन बहुत ही कम हुई है। श्रीर यही कारण है कि इस रोग की रामवाण दवाइयोंका श्रव तक पता ही नहीं चला है।

नीचे लिखी हुई द्वाइयां केवल कीमती फसलों श्रीर बगीचोंके लिए काममें लाना ही फायदेमंद् है। तथापि बहुत सी साधारण प्रकारकी फसलों-के लिए भी इन द्वाइयांका उपयोग किया जा सकता है।

फंगसकी दो उपजातियां हैं। पहली उपजाति-का फंगस पौदेके भीतर ही भीतर बढ़ता रहता है और तब पौदेके भुट्टे या फलमें प्रकट होकर पकता है। परन्तु दूसरी उपजातिका फंगस पत्ता, तना श्रादि पर ही हमला करता है।

फंगस नष्ट करनेके लिए काममें लाई जाने वाली श्रोषधिमें नीचे लिखे हुए गुणोंका होना बहुत ज़रूरी है।

श्र—दवाई ऐसी हो, जिससे फंगस नष्ट किया जा सके या उसका हमला रे का जा सके। तथापि उस श्रोषियसे पौदेको किसी प्रकारकी हानि न पहुँचने पावे।

इ—श्रोपिध सस्ती श्रौर सुविधाजनक हो श्रौर उसके तैयार करनेकी रीति सरल हो।

द्वाइयोंको काममें लाते समय नीचे लिखी हुई वार्तोपर ज़्यादा ध्यान दिया जाय। क — श्रोषधि श्रच्ही तरह तैयार की जाय। ख— दवाई ठीक समय श्रोर उपयुक्त मौसममें छिड़की जाय।

ग-फल भाड़ोंपर 'वहार' के मौसममें द्वाई न छिड़की जाय।

घ—दवाई रोगी भाग पर या जिस भागपर रोगके होनेका संशय हो उसी भागपर छिड़की जाय।

फंगस रोगपर दो प्रकारकी दवाई छिड़की जाती हैं—? चूर्ण और २ दव।

किंकका चूंणे या श्रन्य इसी प्रकारकी द्वा-इयां एक विशेष प्रकारकी मशीन द्वारा पौदोंके पचांपर डाली जाती हैं। द्रव द्वाई भी एक थिशेष प्रकारकी मशीन द्वारा पौदोंपर छिड़की जाती है।

पौदेके भीतर रहनेवाले फंगसकी दहाई

वीज पर श्रोषिवका प्रयोग—पौदेके भीतर बढ़ने-वाले फंगसके नष्ट करनेका सबसे श्रच्छा उपाय बीजोंको दवाईसे घोकर बोना ही है। इस जातिके फंगसके बीज फसलके बीजोंमें ही रहते हैं। इसलिए बीज ऐसी श्रोषिधसे घोये जाँय कि जिससे बीजोंकी उगनेकी शक्ति नष्ट न होने पावे। बहुत सी ऐसी दवाइयां हैं भी, किन्तु नीला थोथा की दवाई ही सबसे श्रच्छी है श्रीर साधारण किसानोंके लिए सरल भी है। नोले थोथेके काममें लानेकी तरकीब हरएक रोगके साथ दी गई है।

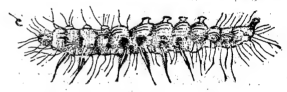
स्तेतकी मही पर श्रोपिका प्रयोग स्तेतमें के फंगस रोगको नष्ट करनेके लिए भिन्न भिन्न पदाथाँके प्रयोग किये जा चुके हैं और श्रव जारी भी हैं तथापि श्रव तक समाधान कारक फल नहीं निकला है। परन्तु चाय श्रीर काफोके खेतोंमें चूना डालनेसे इन फसलोंकी जड़ोंको लगनेवाला फंगस नष्ट हो जाता है।

पौर्के बाहरी भागों पर पाये जानेवाले फंगसकी दवाई पौरे पर श्रोशि छिड़कना—भिन्न भिन्न देशोंमें भिन्न भिन्न प्रकारकी द्वाइयां छिड़की जाती हैं। श्रौर भिन्न भिन्न फसलों के लिए भिन्न भिन्न द्वाइयां काममें लाई जाती हैं। तथापि प्रयोगों द्वारा कुछ दवाइयां ऐसी भी पाई गई हैं जो सब प्रकारकी फसलों पर काममें लाई जा सकती हैं।

१—नोडों निश्रण ( Bordeaux-Mixture )

- (१) नीला थोथा ... २ सेर कलीका चूना ... २ " पानी ... २५० "
- (२) नीला थोथा ... २ई स्रेर कलीका चूना ... २ई " पानी ... २५०"

पहले नम्बरका बोर्डो मिश्रण फल भाड़ों के लिए श्रच्छा है श्रौर दूसरे नम्बरकी श्रोपधि साधारण-तया सब प्रकारकी फसलोंके लिए काममें लाई जा



चित्र १४--गुलाबी करा—(१) इही सकती है। ५ सेर नीला थोथा और ढाई सेर कलीके चूनेको पानीमें मिलाकर मिश्रण बनाते हैं। यह मिश्रण आलूके पत्तीपर लगनेवाले फंगसके लिए बहुत अच्छा है।

मिश्रण तैयार करने विधि—एक थैलेके दुक-ड़ेमें नीला थोथा बांधकर उसे आधे पानीमें डाल दो और उसे रात भर पड़ा रहने दो। इसके बाद थोड़े पानीमें चूना गलाओ और बुदबुदाना बंद हो जाने पर शेष पानी मिलादो। पहले चूनेके मिश्रणको मोटे कपड़ेमें छान लो और तब दोनों मिश्रणको मिलादो।

इस मिश्रणमें चाकू डुबो दो। यदि उस पर दाग पड़ जाय तो समभ लो कि नीला थोथा ज्यादा है और इसलिए उसमें थोड़ा चूना और मिला दो। परन्तु स्मरण रखी कि चूना छान कर ही मिलाओ।

#### २--रालका मिश्रम

पांच सेर उबलते हुए पानीमें श्राधा सेर कपड़े धोनेका सोड़ा मिलाशो श्रीर तदनन्तर एक सेर राल का चूर्ण मिलाकर श्राधे घटे तक गरम करो, परन्तु जब तक मिश्रण श्राग पर रहे उसे चलाते रहो ।



चित्र १४--- दितकवरा करा

एक सेर रालके मिश्रणमें वारह सेर बोडी मिश्रण मिलाकर काममें लाते हैं।

खाशियाकी पहाड़ियोंमें श्राल्के पत्तों पर लगे हुए फंगसके लिए रालका मिश्रण ही काममें श्राता है श्रीर बोर्डी मिश्रण की श्रपेद्या यह मिश्रण फायदा भी ज्यादा पहुँचाता है।

परन्तु पत्तं पर छिड़की जानेवाली द्वाइयां उसी समय छिड़की जायँ जब कि ज्यादा पानी बरसनेकी संभावना कम हो।

#### ३--- त्रगंडी. मिश्रण.

वरगंडी मिश्रणको सोड़ा-बोर्डी-मिश्रणभी कहते हैं। यह दवाई ज़्यादातर उन्हीं प्रदेशों में काममें लाई जाती है जहां कलीका चूना कठिनाईसे मिलता है। इस मिश्रणमें तोन गुण हैं। प्रथम गुण तो यह है कि यह पानीसे जलदी नहीं धुल जाता। दूसरे, यह जलदी तैयार किया जा सकता है और तीसरे, पत्तों पर छिड़कते समय इससे मशीनकी नली बंद होनेका डर नहीं रहता। परन्तु यह वोर्डी मिश्रणकी श्रपेता कुछ महँगा पड़ता है।

नीला थोथा ... ५ सेर सोडा ... ६ सेर पानीं ... २५०सेर इस मिश्रणको भी बोर्डी मिश्रणकी तरह ही तैयार करते हैं। फर्क इतना ही है कि चूनेकी तरह कपड़ा घोनेका सोडा काममें लाया जाता है।

यह मिश्रण फांसमें श्राल्के पत्तों पर लगे हुए फंगस पर काममें लाया जाता है श्रौर उससे लाम भी खूब हुश्रा है।

४-चृना श्रीर गंधकका मित्रण,

५०० सेर पानीको टीनके बरतनमें गरम करो श्रीर जब उचलने लगे तो उसमें थोड़ा थोड़ा चुना मिलाते जाश्रो, यहां तक कि २५ सेर चूना पूरा हो जाय। परन्तु चूना जिलाने समय मिश्रणको चलाते रहो श्रीर तब गंधक मिलाश्रो। इस मिश्रणको तब ५० मिनिट श्रीर गरम करो। इस मिश्रणको थैलेके टुकड़ेसे छानलो।

पांच सेर मिश्रणमें ५ सेरसे ६ सेर तक पानी मिलाकर काममें लाते हैं।

कुछ रोगां । वर्णन

कपालके रोग—कपासकी फसल पर दो तीन तरहका फंगस हमला करता है, किन्तु उससे ज़्यादा हानि नहीं पहुँचती। एक प्रकारका फंगस है जो ब्रह्म देशमें इस फसलको बहुत नुकसान पहुँचाता है। यह रोग मिश्र, झाफ्रीका, बलगेरिशा आदि देशोंमें भी पाया जाता है।

बह रोग ज़्यादातर ढेंदुई पर ही हमला करता है। ढेदुई पर शुरूमें लाल भूरे दाग पड़ जाते हैं। ज्यों ज्यों यह दाग फैलते जाते हैं इनका मध्य भाग काला होता जाता है। इस रोगके लग जानेसे ढेंदुईका छिलका कड़ा हो जाता है। उसका श्राकार विगड़ जाता श्रौर वह पूर्ण वाढ़ तक पहुँचनेके पहले ही फट जाती है।

कभी कभी यह रोग तने पर भी हमला करता है। तनेके सड़ जानेसे पौदा ज़मीनपर गिर पड़ता है।

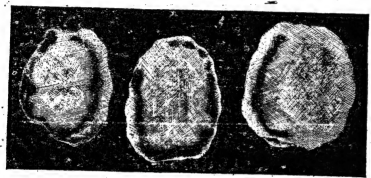
सबसे उत्तम उपाय यही है कि रोग लगी हुई हेंदुई और पौदे खेतमेंसे अलग कर्जना दिये जायें। यदि पौदे उलाइनेको काफी समय न हो, तो फसल निकाल लेने पर बनसटी जला दी जायँ। रोग नाशक दवाई छिड़कनेसे ज्यादा फायदा होने-की श्राशा नहीं।

यह रोग दूसरे किसी पौदे पर नहीं पाया जाता।

गेहंके रोग—गेहंको तीन प्रकारका गेरूब्रा
(Rust) लगता है। इस रोगको महाराष्ट्रमें तांबड़ा,
गुजरातमें गेरू श्रौर कानड़ी भाषामें कुकुम रोग
कहते हैं।

वंगाल, बिहार, संयुक्त प्रान्त, पंजाव आदि प्रदेशोंमें तीनों प्रकारका गेरूआ हर साल पाया जाता है। परन्तु उससे उतनी हानि नहीं पहुँचती।

गेहका अवतक कोई रामवाण उपाय नहीं पाया गया है। संसारके दूसरे देशोंमें यह कोशिश की



चित्र १६ -- त्राल् का चकी रोग

जा रही है कि गेहूंकी कोई ऐसी जाति ढ़ंढ निकाली जाय; जिसपर गेरू रोग बिलकुल न लगता ही श्रौर श्रास्ट्रेलियामें यह प्रयत्न सफल भी होगया है।

कजिया रोग ( Smut )—इसे गुजरातमें अंगारियो और महाराष्ट्रमें काणी कहते हैं। जब तक बालियां नहीं निकल श्रातीं, इस रोगके श्रस्ति-त्वका पता नहीं चलता। जिन पौदोंको यह रोग लग जाता है, उनकी बालियां दूसरे पौदांकी बालियोंसे कुछ पहले निकल श्राती हैं। बालियोंमें दानोंके स्थान पर काणीके बीज निकल श्राते हैं। पक जाने पर इनमेंसे एक प्रकारका काजल सा काला पदार्थ निकलता है। यह पदार्थ हवामें उड़-कर सारे खेतमें फैल जाता है। (चित्र १७)

. मिश्रमें यह रोग पत्तों तथा तने पर भी हमला करता है। कानपुर, स्रत, मध्यप्रदेश, मध्यभारत श्रादि प्रदेशोंमें यह रोग देशी गेहूं पर भी पाया जाता है।

गरम पानीमें घोये हुए बीज बोनेसे यह रोग कम हो जाता है। गेहूंके सिवा दूसरी किसी फसल-पर यह रोग नहीं पाया जाता।

दानियोंपर हमला करनेवाला राग

पक प्रकारका फंगस श्रीर है जो बालियों पर हमला करता है। भारतवर्षमें यह रोग पश्चिम् मोत्तर देश, काशमीर श्रीर पंजावमें ज्यादा पाया जाता है। भारतवर्षके श्वन्य प्रान्तोंमें, जहां बोनेके

वक्त गरमी ऋधिक पड़ती है। यह रोग नहीं होता।

रोग लगे हुए पौदे नीरोग पौदेकी अपेचा जलदी पक जाते हैं। पका हुआ दाना कुछ काले रंगका होता है और दानेकी रचा करने वाले छिल-केमें काले रंगका पदार्थ लगा रहता है। रोगी वाली सीधी खड़ी रहती है।

इस रोगका उपाय यह है कि २५ सेर पानीमें ई सेर नीला थोथा डाल कर खूब चलाश्रां। जब नीला थोथा पानीमें श्रच्छी तरह मिल जाय तब उससे बीज गीला कर लो। गेहूंको पांच मिनट तक पानीमें डुबाये रखकर निकाल लो। यही बीज तब खेतमें बोदो। नीलेथोथेसे गीले किये हुए बीज २४ घंटेसे पहले बो दिये जायँ। कुछ लोगोंका मत है कि नीलेथोथेसे गेहूंके उगनेकी शक्ति घट जाती है। इसलिए नीलेथोथेसे भिगानेके बाद बीजको १०० सेर पानी श्रौर ई सेर कलीके चूनेके मिश्रणमें तीन मिनिट तक डूबोये रखते हैं। उनका

कहना है कि ऐसा करनेसे नीलेथोथेका ज़हर घुल जाता है, जिससे बीजके उगनकी शक्ति नष्ट होनेका डर नहीं रहता।

जौ, मका श्रादि फसलों पर पाये जानेवाले फंगससे इन फसलाको उतना नुकसान नहीं पहुँ-चता, श्रतपत्र हम उनपर विचार नहीं करते।

ज्यारके रोग—ज्यारके पत्तोंपर तीन जातिका फंगस हमला करता है। परन्तु उनसे फसलको ज्यादा नुकसान नहीं पहुँचता। श्रोर नाइनके लिए कोई रामवाण श्रोपधिका ही पता लगा है।



काणी (Smut)-यह फंगस संसारके उन सब देशोंमें पाया जाता है जहां ज्वार बोई जाती है। मद्रास, मध्यप्रदेश, बम्बई श्रीर ब्रह्मदेशमें इस रोगसे फसलको ज्यादा नुक-सान पहुँचता है। यह रोग देहरादूनमें भी पाया जाता है। फंगस ज्वारके दानेक स्थानमें उग आता है और भुट्टेमें दानोंके स्थान पर एक प्रकार-का काला पदार्थ नज़र श्राने लगता है। इस रोगके कारण भारत-

चित्र १७—गैहं की बाली पर कजिया रोग

वर्षको प्रति वर्ष .लाखों रुपयेका नुकसान उठाना पड़ता है।

यह फङ्गस ज्वारके वीजके साथ ही खेतमें वोया जाता है। फङ्गसके बीज ज्वारके कणपर लगे रहते हैं। फङ्गस पौदेके भीतर ही भीतर बढ़ता रहता है श्रीर मुट्टा निकलते ही उसमें प्रकट हो जाता है । इसिलए ज्वारके बीज नीलेथोथेसे धोकर बोने चाहियें।

२५० सेर पानीमें १ सेर नीलाथोथा डालकर उसे खूब चलाओं। श्रौर भिश्रणके तैयार हो जाने पर उसमें ज्वारके बोज म-१० मिनट तक डुवे। रखो । तदनन्तर बीजको निकालकर छायामें सुखाकर वो दो।

मंडा काणी—यह फक्स मकापर भी पाया जाता है। पंजाब, संयुक्त प्रदेश, मध्य प्रदेश, मद्रास श्रादि प्रान्तोंमें यह रोग ज़्यादा पाया जाता है। श्रमेरिका, दिल्ला यूरोप, श्राफ्रिका श्रौर पशियाके पूरवके देशोंमें भी यह रोग देखा जाता है। इससे श्राधा श्रौर कभी कभी सारेका सारे भुद्रा काला हो जाता है। श्रभी तक इस रोगकी कोई श्रोषधि नहीं पाई गई है। श्रतप्त जहां तक हो सके रोगी पौदोंको उखाड़ कर जला डालना ही एक मात्र उपाय है।

हिपका—( Red leaf spot ) यह फक्स ज्वार बोये जानेवाले सब प्रदेशों में पाया जाता है। परन्तु इससे फसलको ज्यादा नुकसान नहीं पहुंचता । इस रोगके कारण ज्वारके पत्तों रर छोटे छोटे लाल धन्वे पड़ जाते हैं। श्रभी तक इस रोगकी कोई उत्तम द्वाई नहीं पाई गई है तथापि सौभाग्यसे इस रोगसे ज्वादा नुकसान भी नहीं पहुँचता।

धानके रोग—भारतवर्धमें धानपर कोई ऐसा फङ्गस नहीं पाया जाता जिससे फसलको ज्यादा नुकसान पहुँचता हो श्रीर इसीलिए हमने धानपर पाये जानेवाले फङ्गसपर विचार नहीं किया है।

अरहर अरहर पर एक प्रकारका फक्स पाया जाता है जिसे गुजरातमें चिटलों ( wilt ) महा-राष्ट्रमें मर और कानड़ी भाषामें सिदिहियोना कहते हैं। यह रोग सब प्रकारके द्विदल जातिके पौदों पर पाया जाता है। इस रोगके लग जाने पर धीरे धीरे या एक दम साराका सारा पौदा या उसका एक आध भाग आप ही आप सुख जाता है। यदि तना या शाखा चीरकर देखा जाय तो उसमें काले धन्वे या धारियां नज़र श्रावेंगी।

इस जातिके फंगसके बीज खेतकी मट्टीमें ही छिपे रहते हैं। श्रौर वह वहां बहुत समय तक पड़े रहते हैं श्रौर तब योग्य पौदा पाते ही उस पर हमला कर देता है। यह रोग बम्बई, मध्यमान्त, संयुक्त शान्त श्रौर बिहारमें ज्यादा पाया जाता है।

इस रोगकी बृद्धि रोकनेके लिए फसलका हेर फेर ही एक मात्र उपाय है। यह रोग भारतके सिवा अन्य देशों में नहीं पाया जाता।

जिन पौदों पर यह रोग भयंकर रूप धारण नहीं करता वह अधमरे हो जाते हैं और तब उनकी बाढ़ रुक जाती है और वह फलते भी नहीं।

यह रोग जड़ों द्वारा ही पोदे पर असर करता है। इसलिए इस रोगको नष्ट करना सरल नहीं। खेतोंमें कई प्रकार की दवाइयां छिड़को गई थीं, परन्तु एक भी दवाई ऐसी न पाई गई जो सस्ती और अच्छी हो।

श्ररहर पर लगनेवाले फङ्गस रोगके समान इनफ्यूसोरिया जातिके दूसरे रोग कपास, चना, तिल, सन श्रादि फसली पर भी पाये जाते हैं। इन रोगोंके लच्चण चिटली रोगसे बहुत कुछ मिलते जुलते हैं श्रीर उनके नष्ट करनेका एक मात्र उपाय रोगी पौद्रंको जला डालना श्रीर फसलका हेर फेर ही है।

श्राल् हे रोग—श्राल् तें एक प्रकारका रोग लगता है जिसे चक्री कहते हैं। इस रोगको महाराष्ट्रमें बांगड़ी श्रोर कानड़ी भाषामें चक्र रोग कहते हैं। यह रोग हमाई, मैस्र, संयुक्त प्रदेश, बंगाल, नीलगिरी श्रदि उन सब प्रान्तोंमें पाया जाता है, जहां श्राल् बोया जाता है। (चित्र १६)

पहते यह रोग पत्तों पर हमला करता है।
परन्तु शीव ही साराका सारा पौदा सूख जोता
है। यदि आलू काट कर देखो जाय तो उसमें भूरे
रंगको चक्रीसी नज़र आयंगी और आलूको थोड़ा
सा दबानेसे उसमें से पानोकी बूँदें निकल आयंगी।

रोग कई प्रकारसे फैलता है। रोग लगे हुए आलुके दुकड़े बोनेसे रोग फैल जाता है। कम रोग लगे हुए आलुको काटनेसे भीतर रोगका चिन्ह बिलकुल नज़र नहीं आता। यह बीज उग तो आते हैं, परन्तु इन्हींमें से रोग फैलता है। सिंचाई के पानीके साथ ही साथ रोग भी फैलता है।

इस रोगका श्रंश खेतमें भी रह जाता है। इसलिए नीरोग बीज बोने पर भी फसलमें रोग लग जाता है। श्रमेरिकामें इस बातका भी पता लगा है कि रोगी पत्ते खानेवाले कीड़े भी रोग फैलाते हैं, परन्तु भारतवर्षमें श्रभीतक यह बात सिद्ध नहीं हुई है।

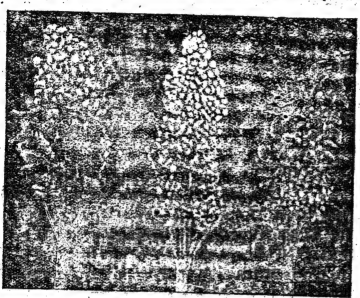
रोगी श्राल कदापि न बोये जायँ श्रीर न रोगी फललवाले खेतमें ही श्राल बोये जायँ। जिस खेतमें एक बार श्राल्को रोग हो जाय उसमें तीन चार वर्ष तक श्राल कदापि न बोये जाँय श्रीर न ऐसे खेतमें तम्बाकृ, बेंगन, टमाटर श्रादि ही बोये जायँ। यदि इन बातों पर ध्यान दिया जायगा तो संभव है रोगकी मात्रा बहुत ही घट जायगी।

गरमीके मौसममें गहरी जुताई करनेसे भी रोग कम हो जाता है। खेतमें पोटाश, चूना, राख आदि डालनेसे भी रोगका ज़ोर घट जाता है।

ंब्लाइट (Potato blight)—आलू पैदा होनेवाले सब देशों में यह रोग पाया जाता है। इस रोगके कारण पत्तों पर भूरे दाग एड़ जाते हैं। अनुकूल आब हवामें यह धब्बे बढ़ते जाते हैं और धीरे धीरे सारे पत्तों पर फैल जाते हैं। यह रोग तने पर भी हमला करता है और एक ही दो दिनमें वह सड़ जाता है। सूखे मौसममें यह रोग बहुत कम फैलता है। परन्तु बरसात, कुहरा और बदलीके दिनों में यह रोग ज़्यादा ज़ोर पकड़ होता है और पौदेके सड़नेसे दुर्गंध आने लगती है।

यह रोग बटाटे पर भी हमला करता है। खेत-की सतहके पास्त्रवाले आलू पर यह रोग चट लग जाता है। ्र पर्तीपर राल और बोर्डा निश्चणको मिलाकर िड्डिकनेसे फसलकी रजा की जा सकती है तथापि इसकी अपेसा बरमएडो निश्चणसे ज्यादा फायदा पहुँचता है।

यदि पौदेके आस पास ४-५ इंच मही चढ़ा दी जाय तो इस रोगसे बटाटोंकी रहा की जा सकती है।



चित्र १८-ज्यार के भुट्टे पर मंडा काणी रोग

बंगन के फलको कई प्रकारके फंगलसे छुक-सान पहुँचता है।

पक श्रीर प्रकारका फंगस है जो लाल मिर्च पर भी हमला करता है। इस रोगके कारण धीरे धीरे फूल कुम्हलाने श्रीर स्वाने लगते हैं। तना श्रीर डालियां भी सड़ जाती हैं। उपादातर पौदेके ऊपरी भाग पर ही यह रोग फैलता है, जिससे वह स्वा जाता है। वोडों मिश्रण छिड़कनेसे फलल बाल बाल बच जाती है। यह रोग टमाटर, बँबला बादि दुसरी फसलों पर भी पाया आकर है। रोगी पौते श्रीर फलोंको जला डालना ही इसका उत्तम उपाय है। कर, ककड़ी आदिके रोग

भ्री—( Powdery mildew ) इस रोमकी कुन-रातमें 'झारो' कहते हैं। यह भिंडी पर भी पाया जाता है। मिश्र श्रीर दित्तिणी यूरोपके देशोंमें यह रोग कई जंगकी पौदों पर भी हमला करता है।

पत्तींकी ऊपरी सतह पर भूरे गंगकी धूल खी जम जाती है। रोग लगे हुए पत्तोंका हरा रंग तथ

हो जाता है और वह
स्वकर ज़मीनपर गिर
पड़ते हैं। इस रोगके
कारण फलोका आकार
और संख्या कम हो
जाती है।

एक और जातिका फंगस है जो संसारके सब देशोंमें पाया जाता है। पंजाबमें यही रोग तरबूज़पर भी हमला करता है। इस रोगके कारण पत्तों मह पीले दाग पड़ जाते हैं। ज्यों ज्यों यह दाग बढ़ते जाते हैं उनका रंग भी भूड़ा

होता जाता है। इस रोगके कारण पत्ते गिर पड़ते हैं, जिससे फल खराव और कम आते हैं। परन्तु फल पर यह रोग नहीं पाया जाता।

बोडों मिश्रण छिड़ कने से पौदों को नुकसान पहुं-चता है। श्रतएव एक सेर नीलाधोधा, एकसेर कलीका चुना श्रीर २५० सेर पानी मिला कर तैयार किये हुए मिश्रसको छिड़कनेसे फायदा होता है। परन्तु यह मिश्रस प्रति १४वें दिन छिड़का जाना चाहिये।

मृहकाके रोग-मृंगफलीके पत्तापर एक प्रकार का फंगस रोग लगता है, जिसे 'टीका' कहते हैं। इस रोगसे फसलको वहुत नुकसान पहुंचता है। यह रोग अमेरिका, अफ्रीका, जावा, मलाया, चीन, फिलीपाइन और आस्ट्रेलियामें भी पाया जाता है।

फललके एक दो महीनेके हो जानेपर रोग पत्तीपर हमला करता है, जिससे पत्तीपर काले दाग पड़ जाते हैं। तने पर भी यह रोग हमला करता है। इस रोग के कारण पत्ते गिरने लगते हैं। सारा खेत पत्तीके छोटे छोटे देरीं से भर जाता है।

म्गफलीके सघन पत्ते होते हैं। इसलिए रोग नासक दवाई छिड़कनेसे कुछ भी फायदा नहीं होता, क्योंकि दबाई सब पत्तों तक नहीं पहुंच पाती। नीवेके पत्ते कोरे ही रह जाते हैं।

बीजोंको नीलेथोथेमें घोकर बोना फायदे-मन्द है। १६ सेर नीलेथोथेको २५० सेर पानी-में डालकर खुब चलाओं और तब इसमें मूंगफली के दाने भिगोंकर बो दे।।

श्रव्होंके रोग—श्रव्हीकी फसलको एक प्रकारके फंगससे बहुत ही ज़्यादा नुकसान पहुँचता है। इस रोगके कारण छोटे छोटे पौदे नष्ट हो जाते हैं। यह रोग बड़े पौदोंके पत्तीपर भी हमला करता है। भारतवर्षके सिवा श्रन्य देशोंमें यह रोग बिल-कुक्स नहीं पाया जाता।

पौदेके ६ से ७ इंच तक ऊंचा होनेपर ही यह रोग फैलता है। बरसातकी फसलपर ही यह रोग होता है। जिन खेतोंमें पानीका निकास अच्छा न हो और पौदांकी जड़ोंको काफी हवा न मिलती हो, उन्हीं खेतोंमें यह रोग ज़्यादा होता है। कभी कभी इस रोग से प्रति सैकड़ा ३०-४० पौदे मर जाते हैं।

पत्तींपर हलके हरे रंगके धन्ने पड़ जाते हैं। धोरे धीरे पत्ते पीदेसे गिर पड़ते हैं। छः महीने-की उन्न हो जानेपर यह रोग श्रंडीके पीदोंपर हमला नहीं करना। यह रोग पत्तींपर ही पाया जाता है। इसलिए श्रंडीके पत्तींपर पाले जाने-चाले रेशमकें कीड़ोंको रोगी पत्ते खिलानेसे बहुत नुकसान होता है । स्रतः कीड़ोंका ऐसे पत्ते कदापिन खिलाये जावें।

पक श्रीर प्रकारका फंगस है जो प्रतीपर हमला करता है। रोगी पत्ते रेशमके कीड़ोंकी कदापि न खिलाए जार्वे।

तम्बक्के रोग—तम्बाक्को भी भूरी रोग होता है। यह !रोग यूरोप, सीलोन, अ।स्ट्रेलिया और अफ़्रीकार्मे भी पाया जाता है।

इस रोगके कारण पत्तींपर दाग पड़ जाते हैं। यह दाग तब धीरे धीरे बढ़ने लगते हैं और शीघ ही पत्ते कुम्हला जाते हैं। रोग प्रारंभमें पौदे के ज़मीनके पासके पत्तीं पर ही होता है और बाद-में धीरे धीरे ऊपरकी श्रोर बढ़ता जाता है।

जिन खेतोंमें पानीका निकास ( Drainage ) श्रव्या न हो श्रीर पौदोंको काफी हवा न मिलती हो, उन्हीं खेतोंमें यह रोग ज्यादा होता है।

इस रोगके लिए रामबाण उपाय यही है कि खेतमें पौदे एक कतारमें दूर दूर बोये जायं और नीची जमीनमें तम्बाकू न बोई जाय।

श्रकीमके पत्ते पर भृति रोग।

श्रफीमके पत्तींपर भी भूरी रोग पाया जाता है। इस रोगको गुजरातमें 'छारो' श्रीर मालवेमें 'भृरिवा' कहते हैं।

यह रोग पत्तें पर हमला करता है और किलयां निकलते ही उनको भी अपनी शिकारवना लेता है। इस रोगके कार ए पत्ती पर भूरे दाग पड़ जाते हैं। अनुकृल समयमें यह रोग सारे फूल पर फैल जाता है और तब तने पर भी जा पहुंचता है। इस रोगके कारण पत्ते तथा पौदा सुख जाता है।

बोर्डी मिश्रण छिड़कनेसे फसलकी रहा की जा सकती है, परन्तु खर्च ज्यादा बैठता है। इसलिए सरल और सस्ता उपाय तो यही है कि रोगी पौदे और पत्ते जलाकर नष्ट कर दिये जाय और फसल निकाल लेने पर पौदेका शेष सब भाग आगमें जला दिया जाय।

्ग श्रेक रो —गन्नेपर भी एक प्रकारका फङ्गस (Smut) लगता है। यह रोग गन्ना बोये जानेवाले सब देशोंमें पाया जाता है।

पौदेके बढ़नेवाले भागपर (यानी) श्रंकुर के स्थान पर एक काले पदार्थ युत बहुत लम्बा पत्तासा निकल श्राता है। इसकी लम्बाई कई फुट होनी है। यह रोग कभी कभी फूलकी जगह-पर भी निकल श्राता है।

रोगी सांठांके दुकड़े बोनेसे ही यह रोग खेतें में घुस स्राता है। श्रीर एकबार खेतमें घुस आने पर नीरोग पौदे भी रोगी होजाते हैं।

इस रंगसे ज्यादा नुकसान तो नहीं होता परन्तु दो तीन वर्ष तक लगातार रोगी बीज बोते रहनेसे सारे खेतकी फसल मारी जाती है। इस लिए जहां तक हो सके रोगो गन्नेके टुकड़े बोने-के काममें न लाये जाया। इस, श्रूसलकी रज्ञाका यही एक मात्र उपाय है।

गनेका रातिःया रोग ।

राति हिया—(Redrot) यह रोग सब देशों में पाया जाता है। मालवामें इस रोगको रातड़ो कहते हैं। इस रोगके कारण कभी कभी साराका सारा खेत सुख जाता है।

रोगकी प्रथमावस्थामें गन्नेको चीर कर स्यानेसे खट्टी दुर्गंध आती है और भीतर लाल रंग की भाई दीख पड़ती है। ज्यें ज्यें रोग बढ़ने स्वाता है, यह लाल रंग वाले भागका रंग भूरा या मट्टीके रंगका सा हो जाता है। प्रारंभिक अवस्थामें नम्न आंखेंसे रातड़ियो रोगको पह-चानना ज़रा कठिन है, कारण कि दूसरे कईरोगों के कारण भी गन्नेवा भीतरका भाग लाल हो जाता है। रोगी सांठा कभी कभी फट जाता है, एवं ज़रा सा भुकाते ही चट टूट जाता है।

इस रोगसे फसलकी रहा करनेके लिए यह ज़क्री है कि रोगी गन्नेके टुकड़े खेतमें न बोये जायं। गन्नेके टुकड़े करते समय लाल रंग-का मास होते ही सारा गन्ना श्रलग फॉक दिया

जाय। जहां तक हो सके नीरोग बीज लाकर हो खेत में बोया जाय।

गन्नेके पत्तांपर भी कई प्रकारके फन्नस रोग पाये जाते हैं। परन्तु इन रोगोंसे ज्यादा नुकसान नहीं होता और न इनकी रामवाण ओप धिका पता लगा है। यही कारण है कि हमने उनपर विचार नहीं किया है।

# वैदिक-स्वर

श्रंग्रेज़ी भाषाकी वर्षमाला अधूरी है, इसैं कारण उसमें एक ही खरसे कई स्वरोंका काम लिया जाता है। परन्तु केवल जुवानी जमाखर्चसे काम नहीं चलता था। इस कारण वहांके विद्वा-नोंने अपनी भाषाके कोष बनाये, जिनमें उच्चारणोंकी शुद्धता भी नाना प्रकारके संकेतोंसे दर्शांथी जाती है।

क्या इस आविष्कारका प्रथम प्रयोग वैदिक भ्रष्टियोंने नहीं किया। वेदके मन्त्रों पर खड़ी पड़ी लकीरोंका चिन्ह देकर उन्होंने ठीक ठीक खर नियत कर दिया है, जिससे कोई सन्देह ही नहीं रह जाता। तिस पर भी उन्होंने वर्णमाला ऐसी सरल और पूर्ण बनायी जिससे वर्ण सङ्कर न करना पड़े। जैसा लिखो वैसा पढ़ लो। तो क्या यह सचमुच स्रोनेमें सुनन्ध नहीं है?

परन्तु पहचाने कौन ? हमारे दिमाम तो नयी रोशनीके गुलाम हैं।

—नयदेव समा



# कहां है ?

[ ले०-- अध्याज महावीर प्रसाद श्रीशस्तव ]



ब किसीको किसी गांव, घर या और स्थानका पता बतलाना होता है तब किसी ऐसी विशेष बातका सम्बन्ध बत-लाना पड़ता है जो बहुतोंको मालूम हो या जो सहज ही मालूम हो सके । यदि ऐसे गांवमें जाना हो जो

रेलकी लैनके पास हो तो कहा जाता है कि अमुक स्टेशन पर उत्तरके लैनके दाहिने या बार्ये अथवा उत्तर का दक्किन मील या दो मोल तक चले जाओ। फिर घरका पता बतलाने के लिए कोई गृली बतलानी पड़ती है और यदि घर किसी कुएं, मंदिर अथवा किसी पड़ विशेषके पास हो तो वह भी बतलाना पड़ता है। यदि यह बात बतला दो जायं तो पता खोजने में ज़रा भी कठिनाई नहीं पड़ती।

जैसे गांव या घरका पता किसी सड़कका नाम लेकर दिहने थायें, उत्तर दिक्खन इत्यादि दिशाओं का नाम लेना पड़ता है उसी तरह पृथ्वी श्रीर आकाशके बड़े बड़े स्थानों का भी पता बत-लाया जाता है। पृथ्वीपर जल, थल, बन, पर्वत इत्यादि इतने ऊंचे नीचे स्थान है कि इसपर कोई ऐसा राज मार्ग नहीं बनाया जा सकता जो पता खतलानेका काम दे सके, परन्तु मनुष्यने अपनी सुद्धिके बलसे और आकाशके तारों की सहायतासे ऐसी रेखाओं की कल्पना करली है जो सार्वभीम हैं और जिनपर किसीका इजारा नहीं हो सकता। आज इन्हीं कोल्पनिक रेखाओं का वर्णन किया जायगा।

पृथ्वी नारंगीकी तरह गोल है और श्राकाशमें सूर्यकी श्राकर्षण शक्तिके सहारे स्थित है। इसमें

दो गतियां हैं। एक गति से यह दिन रातमें अपने ही एक व्यासके गिर्द घुमती है, जिस प्रकार कम्हार का चाक कीलपर घूमता है। चाक के घूमनेमें भेद केवल इतना है कि चाक चपटा होता है भ्रौर पृथ्वी गोल है। यदि नारंगी अमस्द या कोई फल बीचेां बीच किसी लोहेकी छड़में खुभोकर घुमाया जाय तो इसकी या लहके घुमनेकी तुलना पृथ्वी-की दैनिक घूर्णन गतिसे की जा सकती है। पृथ्वी जिस व्यासके गिर्व घूमती है उसको इसका श्रव कहते हैं। जिन विन्दुर्श्नोपर यह श्रज्ञ भृतलपर मिलता है उनको भ्रुष कहते हैं। जो भ्रुव उत्तर दिशामें है उसकी उत्तर धुव या सुबेह कहते हैं श्रौर जो दक्षिण दिशामें है उसको दक्षिण भ्रव या सुमेर कहते हैं। यह अन्त यदि आकाशमें दोनों श्रोर बढ़ाया जाय तो अनन्त श्राकाशमें जिन विन्दुश्रोंपर इसके सिरे पहुंचते हैं उनके श्रका-शीय भ्रुच या केवल भ्रुव कहते हैं। उत्तर भ्रुवके पास ही एक चमकीला तारा है, जिससे उत्तर भुवका पता सहज ही लगाया जा सकता है। इसलिए इस तारेको भी भव कहने लगे। ज्यों ज्यों उत्तर जाइये त्यों त्यों यह तारा ऊपर उठता जाता है यहां तक कि सुमेरं पर यह ठीक सिरंके ऊपर दिखाई पड़ता है। यदि सुपेरुसे भी आगे बढ़िये तो आप उत्तर न जा कर दक्खिन जाने लगेंगे, यद्यपि श्रापने पीछे लीटनेका नाम तक बहीं लिया। इस स्थान पर ( सुप्रेरु पर ) आपको उत्तर दिशा नहीं मिलेगी और न पूरव पञ्छिमका ही ज्ञान होगा। यहांके निवासियोंको सूर्य सिद्धान्तमें देवता कहा गया है। इस जगड्से सूर्व सुमेरुकी परिक्रमा करता हुआ दिखाई पड़ता है। यहां सूर्यादयसे स्यस्ति तकका समय हमारे ६ मासके समान होता है। रात भी इतनी ही बड़ी होती है। इस विन्दुसे जिघर जाइये सव दक्षित है। शब यदि आप दक्तिनकी और बढ़िये तो भुव तारा नीचे होता जायगा श्रीर एक स्थान ऐसा श्रायगा जहांसे श्राका-शीय भूव ( सल रूपसे भूव तारा ) ठीक कितिजारें

लगा हुआ देल पड़ेना और हससे भी दक्तिन बहिये तो उत्तर धुन हो श्रोभल हो जायगा श्रीर दिन्तिन भुन स् बहिया जायगाः परन्तु इस के पास कोई चमकीला क्या न होनेसे इसका पता सहज ही नहीं लगाया जा सकता ! जहां दिल्ला भव ठीक सिरके ऊपर हो जाता है उसको कुमेर फहते हैं। यही राचसांके रहनेकी जगह मानी गयी है। यहांसे जिघर बढ़िये सब ब्रोर उत्तर होगा। पूरव, पच्छिम या दक्खिन दिशाएं यहां लुप्त हो जातो हैं। जहांसे उत्तर और दिवल ध्रुव ठीक क्षितिजपर लगे हुए दिखाई पड़ते हैं। इन सबकी मिलानेत्राली रेखा एक विशोध रेखा है जो पृथ्वी परका स्थान बतलानेके लिए बहुत काममें आती है। इस रेखा पर दिन रात सदा समान होते हैं। बारह घंटे तक सूरज आंखोंके सामने रहता है और १२ घंटे तक आड़में; यद्यपि देखनेमें वह तीन चार मिनट और सामने जान पड़ता है। इस रेखाको भूत्रध्य रेखा या विषुवत् रेखा कहते हैं।

भूमध्य रेखासे सुनेहया कुमेहकी दूरी पृथ्ही जी कुल परिधिका चौथा भाग है और परिधिके ३६० र्षे भागको श्रंश कहते हैं। इसलिए श्रंशोंमें भूमध्य रेखासे सुमेर या कुमेर दूरी १० हुई। जब श्राप भूमध्य रेखाले उत्तर इतना चलें कि उत्तर भ्रव कितिजसे १ श्रंश ऊपर श्रा जाय तब श्राप ७० मीलके लगभग चल चुकते हैं। जिन स्थानींसे उत्तर अक १९ ऊपर दिखाई पड़ता है उन स्थानी-को एक अन्नांश स्थान कहते हैं। इन स्थानोंको मिलानेवाली रेखा भी गोल होती है और भूमध्य रेखासे समान अन्तर पर हो ी है। जिन स्थानोंसे उत्तरं ध्रव दे। अंश ऊपर दीखता है उन स्थानोंका श्रचांश दो कहलाता है। इस प्रकार किसी स्था-नका अन्नांश जानकर हम यह बतला सकते हैं कि वह स्थान भवसे या भूमध्यरेखासे कितनी दूर है। अनांश बतलाते समय यह बतलाना भी आवश्यक है कि भूमध्य रेखासे उत्तर या दिक्वन। भूमध्य रेखा ही ऐसी रेखा है जहां उत्तर दक्खिन ब्रज्ञांश

श्रत्य है, इसी तिए इस रेखाकी जिर् क्ष रेखा और इस पर स्थित स्मानंकी जिर क्ष देश कहते हैं। जिर के देश के उत्तर भागवाले पृथ्वीके गोलाईकी उत्तर गोल तथा दिल्ला भागवाले गोलाईकी उत्तर गोल तथा दिल्ला भागवाले गोलाईकी दिल्ला गोल कहते हैं। जब कहा जाता है कि प्रयाग स्थ° उत्तर श्रवांश पर है या प्रयागका श्रवांश स्थ° उत्तर है तब यह समझना चाहिये कि प्रयाग भूमध्यरेखासे उत्तर २५ × ७० भील अथवा १७५० भील के लगभग उत्तर हैं। इसले श्रधिक और कुछ नहीं जाना जा सकता। प्रयागकी तरह काशी, जिर जापर में प्रायः इसी श्रवांश पर हैं। इसलिए प्रयागका ठोक ठीक पता बतलानेके लिए एक दूसरी बात भी बतलानेकी श्रावश्यकता पड़ती है, जिससे और किसी स्थान का श्रम न हो।

उत्तर द्विण ध्रुवोंको मिलानेवाली रेखा,
भूमध्यरेखाको समकोण पर काटती है। यह पृथ्वी
की परिधि भी है। इस रेखासे भी पृथ्वी परके
स्थानांका पता सहज ही लगाया जा सकता है।
परन्तु ऐसी हजारों रेखायं पृथ्वी पर खींची जा
सकती हैं। इसलिए इनमें से किसी एकको निश्चय
कर लेना चाहिये। भारतवर्षमें जो रेखा कुरुतेत्र, उज्ज न \* नगरों परसे होकर जाती है वही
मध्यरेखा समभी गयी है, क्योंकि कुरुक्तेब बहुतः
प्राचीन कालसे भारतवर्षमें पक बहुत ही प्रसिद्ध
स्थान है श्रीर उज्ज न भी दो हजार वर्ष पहले
राजधानी थी।इसके सिवा इस रेखासे १०० पृरंब,
श्रीर ६०० पच्छिमके स्थानोंको लीजिये तो इसमें
पुरानी दुनिया (पूर्वी गोलाई) सब श्रा जाती है

<sup>\*</sup> राचसालय देवीकः शैलबोर्मध्यस्त्रगः।
रोहीतकमवन्ती च यथा सम्मिहितं सरः ॥ ६२ ॥
सूर्यं सिद्धान्त मध्यमाधिकारे।
यहङ्कोजयिनी पुरोपरि कुरुचेत्रादि देशान् रपृशतः।
सूत्रं मेद्यानं बुचैर्विगतिदा सा मध्यरेखा भुवः ॥
सिद्धान्त शिरोम्यिन

श्रीर भारतवर्ष स्थल भागके केन्द्रमें हो जाता है। यह मध्य रेखा भूमध्य रेखासे जहां मिलती है वहीं (ज्योतिष गणनाके लिए) लंका मानी गयी है। यह एक काल्पनिक स्थान है। रावण वालो संका वर्तमान ि.हल द्वीप है या और कोई द्वीप। इसका श्रमातक निश्चय पूर्वक कुछ पता नहीं है। श्राज कल भी भा तवर्षके पंचांगों में इसीको मध्य-रेखा मानते हैं और ज्योतिपकी सारी गणनाएं की जातो हैं। उत्तर दिक्खन भ्रुवोंको मिलाने-वाली अन्य रेखाएं देशान्तर रेखाएं कहलातो हैं। जैसे भारतवर्षत्रं रोहतक, कुरुचेत्र ग्रीर उज्जैनको मिलानेवाली उत्तर दिल्या रेखा मध्यरेखा मानी गयी है वैसे ही इंग बेंडमें ग्रीनिच पर जानेवाली उन्नर दक्षिण रेखा प्रधान मानी गयी है। इस-लिए नकशों में इसी रेखाको शूल्य देशान्तर मान कर पूरव या पच्छिमके स्थानोंका विभाग किया गया है। -( असमाप्त )

# भोजन किसे कहते हैं ?



जन सभी करते हैं: किन्तु भोजन कहते किसे हैं, इस प्रश्नका उत्तर बहुत कम मनुष्य दे सकते हैं। श्राप किसी व्यक्ति-से उपर्युक्त प्रश्न पूछें तो श्रापको तुरंत यही उत्तर मिलेगा कि— ''जो कुछ हम खाते हैं यही हमारा

भोजन है।" किन्तु ज़रा ग़ीर कर विचार करनेसे आपको पता लग जायगा कि उनका यह उत्तर ठीक नहीं। हम लोग जो कुछ खाते हैं या हमारे मुंहकी राहसे शरीरमें जो चीज़ जाती है उसे भोजन कदापि नहीं कह सकते। हमारे देशमें पान खानेकी प्रया प्रचलित है, इस लिए पान हमारी भोजन सामग्री नहीं कही जा सकती। बहुत सी स्थियां ठीकड़ा खाती हैं, किन्तु ठी हड़ेकी भोजनका नाम नहीं दिया जा सकता। लड़कोंको मिट्टी

कोवला ब्रादि जाते ति सैंउसका ऐसा करनेसे रोकते हैं, क्योंकि यह पमती हमारे भोजन नहीं है।

यदि हम कुछ देरके लिए भोजनकी उपयुक्त पिश्माषाकी मान लें तो बड़ी गड़बड़ी उपस्थित होगी। श्रफीमची कहेगा कि श्रफीम हम खाते हैं, इस लिए इसका उपयोग सभी मनुष्योंकी करना चाहिये। कीड़े, मकोड़े श्रीर चूहे खाने वाले चीन-चासी कहेंगे कि कीड़े, मकोड़े श्रादि मनुष्योंके भोजन हैं। श्रफीकाके मनुष्य-भन्नी जंगली मनुष्य-को ही श्रपनी खाद्य-सामग्री बतावेंगे। इस प्रकार संसारकी शायद ही कोई वस्तु ऐसी बच्गी जो मनुष्यका भोजन न ठहरे। किन्तु क्या ईश्वर ने संसार में जितनी वस्तुएं पैदा की हैं वह सब एक मात्र मनुष्यके खाने के ही लिए हैं?

श्रच्छा तो भोजन कहते किसे हैं ? इस प्रश्नका उत्तर देनेके पहिले हमें यह देखना होगा कि हम श्रपने शारिके श्रन्दर भोजन किन किन मार्गोसे पहुंचाते हैं। पेटमें भोजन पहुंचानेके हो मार्ग हैं। पहला मुंह श्रीर दूसरा नाक। जब कैदी भोजन करना छोड़ देते हैं; या किसी मुख रोग के कारण कोई मजुष्य मुंह द्वारा भीजन नहीं कर सकता तब उसे नाकके मार्ग भोजन कराया जाता है \* सभी जानते हैं कि नांक से हम लोग सांस लेते हैं; इसलिए हवा हमारा भोजन है। हवा हमारा सबसे पहला श्रीर ज़करी भोजन है; इसके बिना एक सण भी काम नहीं चल सकता, किन्तु इस श्राव-श्यक भोजनको हम लोग बिना जाने, या बिना परीचा किये खाया करते हैं।

हवा के बाद और मुंहसे खाने वाले पदार्थों में सबसे पहला स्थान शुद्ध पानीका है। हमारे शरीर-का प्रायः आधेसे अधिक भाग पानी है। प्रकृतिने हमारे इन दो—हवा और पानी—जरूरी खुराकों-को प्रसुर परिमाणमें जुटा रखा है। वह हमें प्रायः मुक्त में ही मिलते हैं।

<sup>\*</sup> यह संदिग्ध प्रतीत हाता है।

मदि केवल हवा और पानीके ब्यवहारसे ही
मनुष्पका शरीर पोषण हो जाता तो कोई मनुष्य
इतना कष्ट उठाकर अन्नादि उत्पन्न नहीं करता,
किन्तु बिना अन्नके हमारा शरीर कोई काम नहीं
कर सकता। इसका प्रमाण देग अनावश्यक है।
जिन्हें कभी उपयास करनेका मौका मिला है उन्हें
अनुभव हुआ होगा कि अन्नके बिना उनका शरीर
शिथित पड़ जाता है; काम करनेकी शिक जाती
रहती है और हृद्य उत्साहहीन हो जाता है।
इसलिए अन्न शरीरके लिए बहुन जरूरी है। इसी
स्थान पर यह भी विचार कर लेना आवश्यक है
कि हमारे भोजन करनेका उद्देश क्या है, क्यांकि
इस बातको जान लेनसे भोजन किसे कहते हैं—
इस प्रक्षका उत्तर स्वतः निकल आवेगा।

श्राजकल लोग भोजन केवल स्वाद हे लिए करते हैं। खानेके पहले वह कभी यह नहीं सोचते कि कौन सा पदार्थ खानेसे क्या फल होगा। उन्हें तो केवल स्वाद चाहिये: चाहे कैसी ही सडी गली हुई वस्त्रमें आप मसाला आदि डाल कर उनके सामने रख दीजिये वह बिना कुछ सोच विचार किये सब हड़प जायंगे। अधिकांश लोग इन्द्रियों-के वशमें होकर स्वास्थ्य सम्बन्धी अनेक प्राकृतिक नियमों का उज्जंबन कर जाते हैं। जो पदार्थ खाने चाहियें थ्रौर जिस रीतिसे खाने चाहियें उन्हें उस रीतिसे न खाकर अनेक हानिकारक पदार्थ खाने लग गरे हैं। हमने सना है कि लोगं कंकडोंमें नमक भिर्च श्रादि मसाले डालकर उसकी तर-कारी बनाते हैं और बड़े आनत्द के साथ खाते हैं। यह सोचनेकी बात है कि जो इक्षिन कोयले या लकड़ी द्वारा चलाया जाता है उसमें धूल, मिट्टी पत्थर, कंकड श्रादि श्रलाय बलाव भौक देनेसे क्या फल होगा ? इज्जिन ठीक ठीक काम नहीं कर सकेगा और व्यर्थका धुँआ निकाल अपने अन्य हिस्सोंको मैला श्रौर 'बेकाम कर देगा। मनुष्यका पेट भी एक इक्षिनके सदश है। इस इक्षिनमें सुग-मतासे पच सकनेवाले श्रीर शरीरको वल-देनेवाले भोजनको न पडुंचा कूड़ा कर्कट भर देनेसे परिणाम यही होता है कि पेटको किया विगड़, जाती है और शरीरको नाना प्रकारके रोग आ वेरते हैं।

पश्च—पितयों से हमें इस विषयम शिला लेगी वाहिये। यह प्रकृति द्वारा तैयार किया हुआ भोजन व्यवहार में लाते हैं। उन्हें मसाला नमक हला हुआ भोजन अञ्झा नहीं लगता। प्राकृतिक भोजनको खाकर वह हृष्ट-पुष्ट बने रहते हैं। किन्तु मनुष्य— जो अपनेको इन पश्च-पित्यों से श्रेष्ठ मानता है— स्वादके लिए हानिकारक पदार्थों को खाकर हमेशा रोगी बना रहता है। यदि हम पेट को ही अपना सब कुछ समभ कर उसकी पूजामें—रोगी बनने के लिए—अपना दिन बितावें ता हमसा मूर्ल कौर कौत होगा?

हम भोजन रोगी बननेके लिए नहीं करना चाहते। भोजन शरीरको पुष्ट, नीरोग तथा कल-वान बनाने वाला होना चाहिये। इसलिए जिस पदार्थमें हमारे शदीरको पृष्ट बनानेकी शक्ति हो तथा जिसके व्यवहारसे हमारे स्वास्थ्यमें किसी प्रकारका खलल न पहुँचे वही हमारा भोजन है। एक वस्तु उचित मात्रामें खानेसे हमारे शा र-को पुष्ट बनाती है; वह हमारा भोजन है; किन्तु यदि वहीं वस्तु मात्रासे श्रधिक व्यवहार की जाय श्रीर हमारे शरोरको रोगग्रस्त करे तो वह हमारा भोजन कदापि नहीं हो सकती। सभी जानते हैं कि घो पुष्टिकारक पदार्थ है। जब तक वह हमारे शरीरको पुष्ट करता है तभी तक वह हमारा भोजन है, किन्तु जहां वह हमारे शरीरको हानि पहुंचाने लगो कि वह हमारा भोजन नहीं रहा। हवा, पानी श्रीर श्रन्न-पह हमारे शरीरको पुष्ट बनाते हैं। इस लि । यह तीनी हमारे भोजन हैं। जी पदार्थ शरीरके अन्दर पहुंच कर उसे पुष्ट नहीं करते वह निरे निकम्मे हैं। उनके व्यवदारसे शरीर कदाणि नीरोग नहीं रइ सकता। वह नाना प्रकारके रोग उत्पन्न करनेके कारण होते हैं। धूल, मिट्टी आदि शरीरका पोषश महीं कर सकते, इससे उनकी

गिनती खानेकी चीजोंमें नहीं होती । यह बत-सानेकी आवश्यकता नदीं रही कि शराव, भांग, सफीम, कहवा, चाह, मसाला आदि हमारे सोजन नहीं हैं।

ह्या, पानी और श्रष्ट हमारे भोजन होने पर भी साधारणतः श्रन्न ही को हम लोग भोजन मानते हैं, किन्तु वह दरश्रसल हवा और पानीसे बट कर है। फलाहार श्रद्धसे श्रेष्ट माना जाता है; क्योंकि मह प्राकृतिक श्रवस्थामें शरीर पोपणमें उपयोगी होता है। पके हुए फल, ऋपनी साधारण ऋवस्थामें, इमारे शरीरको लाभ पहुँचाते हैं। हमारे निर्वाहके लिए जितने तत्वांकी आवश्यकता होती है वह सव फलोंमें पाये जाते हैं। वैज्ञानिकोंने बहुत खोज पड़ताल कर यह सिद्ध किया है कि मनुष्येको बाना पकानेदी कोई आवश्यकता नहीं, क्योंकि स्रज श्रपनी गरमीसे हमारे लिए ग्राहार पका देता है। जैसे दूसरे जीव प्राकृतिक भोजन हारा श्रपनी उदरपूर्ति कर लेते हैं तथा स्वस्थ वने रहते हैं वैसे ही हम भी पके फल ग्रादिके ज्यवहारसे तन्दुङस्त रह सकते हैं। पकानेसे वनस्पतिका उपयेग्गी तत्व नष्ट हो जाता है और उस भी पोषक शकि कम हो जाती है।

फलाहारके वाद अन्नका नम्बर न्नाता है। इसी
अंगीमें हमने तरकारी, दूध, त्रनाज त्रादिकी गणना
की है। इन पदार्थों में मनुष्य शरीरोपयोगी सभी
तत्व मौजूद हैं, जिन्तु उन्हें पकानेसे वह त्रपनी
अखली अवस्थामें नह ,रहते, उनका श्रसर कुछ कम
हो जाता है। किन्तु साथ सांथ यह वात भी है कि
हम उन्हें विना पकाये, सिकाये या उवाले नहीं
अवस्थामें व्यवहार करनेसे लाभसे अधिक
हानि ही होनेकी सम्भावना रहती है। अनको
यचने तथा शरीर पोषणीपयोगी बनानेके लिए
मकाना या उवालना ही काफी है। गेहूंकी रोटी
किक्ती जल्की पचने और लाम पहुंचानेवाली
केदी है दतनी घीकी तली हुई पूड़ी या कनौड़ी

नहीं हे।ती। केवल पानीमेंका उबला हुआ आल् जितना फायदेमन्द हे।ता है उतना तेल ससाला डाल कर बनाई हुई आल्की तरकारी नहीं होती।

यहां पर एक श्रीर वात कह देना श्रावश्यक जान पड़ता है। हमें ठोस (Solid) भोजनकी श्रोर श्रिषक ध्यान देना चाहिये। जो चीज़ें निगलनेके पहले खूब चयानी पड़ती हैं वह तरल या मुलायम भोजनसे सदा शीश्र श्रीर श्रासानी से पचती हैं। खूब चवानेसे ही भोजनमें मुंहकी लार उचित परिमाणमें मिलती है श्रीर वही भोजन पचने येगय बनाती है।

-- रमेश मसाद, बी. एस-सी.

### एक अनोखी समस्या

एक बार एक मनुष्य घोड़ा खरीदने गया।
घोड़ेवाला मसखरा था। दाम पूछनेपर उसने
कहा कि घोड़ेके दाम उसके नालोंमें जड़ी कीलोंके
हिसाबसे लूँगा। पहली कीलका एक श्राना,
दूसरीका दो श्राना तीसरीका चार श्राना श्रादि;
इसी प्रकार चौवीसों कीलका हिजाव लगाकर
दाम चुकता कर दीजिये।

उक्त मनुष्य सीधा सादा था; अतएव उसने स्वीकार कर लिया। जब हिसाद लगाने बैंडे तो पता चला कि चौवीसवीं कीलका मृल्य =३==६०= स्राना अर्थात् ५२४२==) है ! कुल कीलोंका मृल्य इस प्रकार १०४= ५७५) निकला।



\* मेरी "मोजन" नामक पुस्तकसे। -- जेसक

# रौब गाठना



क दिन एक बुद्ध महोदय अपने अनेक अनुभवोंका वर्णन कर रहे थे। जब वह १६ वर्षके थे तो नौकरीकी तलाशमें वह एक स्थानको गये। वहां एक अफ-सर था, जिसके पास लेखक

न उहरते थे। कारण यह था कि जहां कोई लेखक मिस्ल पढ़ते पढ़ते रका कि अफसर महोदय ने खंडा जमाया। उक्त महाशय जब उनके पास गये तो बहुत डरते हुए। उसने एक मिसिल उठाकर दे दी। इन्होंने भी उसे पढ़ना शुरू कर दिया, कुछ पढ़ा और कुछ अपनी तरफसे मिलाया। अफसर महोदय प्रसन्न होगये और उनकी नियुक्ति करदी। इसी प्रकार संयुक्त प्रान्तके एक विख्यात शिल्प किद्यालयमें एकबार एक गिलतके अध्यापक पढ़ा रहे थे। वहांके िसपेल उनकी कत्तामें निरीत्त- णार्थ चले आये। अध्यापक महोदयने उन्हें देख एक परिभाषा देनी शुरू कर दी, जिसमें उन्होंने गिणतके जितने कठिन किटिन शब्द मालूम थे समीका प्रयोग कर डाला।

पेसी घटनायें प्रायः सुननेमें आती हैं, पर सुरन्धर विद्वानोंके शास्त्रार्थमें ऐसा होता कभी नहीं देखा गया, तथापि एक घटना बड़ी मनोरंजक है, जिसका यहां उल्लेख किया जाता है। डिडेरो (Diderot) नामक एक बड़े योग्य और प्रतिभा शाली गिश्तिल होगये हैं। यह गिश्ति पढ़ाया करते थे और गिश्तिल होगये हैं। यह गिश्ति पढ़ाया करते थे और गिश्तिल थीं। विद्यात गिश्तिल डा० एलम्बर्टके साथ काम करके इन्होंने ली एंसाइक्लो-पिडिई (L, Encyclopedie) नामक प्रन्थ निर्माण किया था।

इन्हीं महाशयको एक बार रूसकी महारानी कैथेरीन द्वितीय ने अपने दरवारमें बुलाया। डिडेरो प्रतिभावान बात करने वाले थे, दूसरे बह अपने विचारोंको छिपाना भी नहीं चाहते थे। अतएव वह नास्तिकता पर युवक दरवारियोंसे वातें करने लगे। महारानीको भी उनकी बाते विनोद जनक माल्म होती थीं। परन्तु कुछ मंत्रियोंकी सम्मति यह हुई कि ऐसे श्रद्धत सिद्धान्तोंकी चर्चा द्रबार में नहीं होनी चाहिये। महारानी स्वयं श्रपने श्रथि तेको रोकना चाहती न थी, श्रतएव मंत्रियों-ने एक चाल चली। उन्होंने डिडेरोसे कहा कि एक धुरन्धर गणितज्ञनं वीज गणितकी विधिसे ईश्वरका होना सिद्धकर दिया है, यदि आप चाहें तो वह भरे दरवारमें सिद्ध करके दिखाई। डिडोरा ने सहर्प इस बातको स्वीकार कर लिया । यह सुनकर श्रोयलर ( Enler ) महोदय ( यद्यपि ठीक ठीक नामका पता नहीं, तथापि अनुमानतः ऋषि-लर ही वहां थे ) डिडोरेकी तरफ बढ़े और बड़े गम्भीर भावसे फ्रांसीसीमें कहा-'महोदय श्च + इस स = य इसलिए ईश्वरकी सत्ता सिद्ध हुई। उत्तर दीजिये।" डिडेरो सुनकर बडे घवडाये और चकरमें श्राये। उधर चारी तरफसे बडे जोरका कहकहा लगाना शुरू किया। उसी समय डिडेरो महोदयने फांसको लौट श्रानेकी श्राज्ञा मांगी, जो उन्हें दे दी गयी।

वात यह थी कि डिडेरो यद्यपि गणितकी अन्य शाखाओं में पारंगत थे, परन्तु बीज गण्यित विस्छल नहीं जावते थे; इसीलिए एक निर्धिक बात भी सुनकर घबड़ा गये।



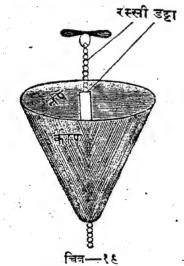
# चींटियोंसे मीठे पदार्थोंकी रचा



हां चींटियां श्रधिकतासे होती हैं यहां उनसे मीठी चीजोंको बचाना बड़ा ही कठिनकार्य है। यदि ढक्कनदार बरतनोंके ढ-कन कुछ भी ढोले हुए तो इनके पहुंचनेमें देर नहीं लगता। यदि कभी किसी बरतनका ढकन

भूलसे खुला रह जाय तो एक चीटीके पहुँचन्ही देर है; फिर तो दलके दल पहुंच कर साफ करने लगते हैं और खानेके साथ साथ उसपर मैल भी जमा करते जाते हैं, जिससे रहा सहा पदार्थ भी गन्दा हो जाता है।

चीटियोंका यह कार्य दिनरात समान रूपसे चलता रहता है। प्रतीत होता है इन्हें देखनेके लिए प्रकाशकी आवश्यकता नहीं है। चीटियां स्वादकी खोजमें निरन्तर घूमा करती हैं, फर्श,



दीवार, छत, को भी जगह ऐसी नहीं बचती जहां इनकी पहुंच नहीं होती। श्राप केवल एक तार छत में कड़ेसे बांधकर उसके सहारे

चीनी श्रादि लटका दीजिये। कुछ देर बाद श्रापको क्रम बद्ध चीटियों की कतार श्राती जाती दिख-लाई देगी। यह वही मार्ग होता है जिसके द्वारा पहली चीटी वहां पहुंचती है, चाहे यह मार्ग देखा ही क्यों न हो: पर यह उसीको पसन्त कर लेती हैं। इस कोजके कार्यमें जहां तक मालून पड़ता है यह दृष्टिके साथ साथ घाण शकिसे भी कम काम नहीं लेतीं। इनकी घाण शक्तिका परिचय आगे लिखी वातमें स्पष्ट मिलता है। बहुधा लोग भेलि-योंको इनसे बचानेके लिए गेहुंमें दवाते हैं । यदि ऊपर वाली भेलीके ऊपर केवल तीन या चार इंच गेहूं दके हों तो यह सुगमतासे उसका पता पा लेती हैं। श्रीर दाना दाना गेहंका उठाकर फैंकना आरम्भ करती हैं। जहां चींटियां अधिक होती हैं मिश्री चीनी श्रादि वोरियों में भर कर भी नहीं बचाई जा सकती । क्योंकि यह बोरियों श्रीर बारीक कपड़ेके थैलोंको काटकर उनमें प्रवेश कर जाती हैं। हां यदि थैते मोटे दढ़ और धनी बनावटके हों तो हर्ज नहीं।

छीकेमें लटकाने योग्य सामानको लटका कर बहुधा रस्सीमें तेलसे भीगा कपड़ा लपेट देते हैं, पर इससे भी पूरी रज्ञा नहीं हो पाती है। कपड़े-का तेल या तो टपक जाता है या कुछ रस्सीमें लग जाता है; उसे बार वार तेलमें डुबोकर लपेटना पड़ता है। इसके लिए चित्रके अनुसार बनी हुई कीप बहुत उत्तम है। एक वार मीठे तेलसे भर दीजिये फिर चीटियां नहीं चढ़ सकती हैं। जब अधिक सामान बचाना होता है तब बहुधा तक़के पाये पानी भरे तसलोंमें रख दिये जाते हैं। उसपर चीटियां नहीं चढ़ सकती, पर बार वार पानी बदलना पड़ता है, नहीं तो गन्दा हो जाता है। सुख जाने पर चीटियां भी हमला कर देती हैं। उनमें भी यदि तेलका उपयोग किया जाय तो अधिक अच्छा हो।

—गोपाल साइ

### सर्व घोलक (Alkahest)



व कोई चीज़ किसी अन्य चीज़ में घुलाई जाती है तो पहला पदार्थघुलनशील और दूंसरा घोलक कहलाता है। यह दोनों शब्द भी आपेक्षिक हैं। नमक पानीमें तो घुल जाता

है, परन्तु महीके तेलमें नहीं घुलता; अतएव पानीके सम्वन्धमें नमक घुलनशील और महीके तेलके खयालसे अघुलनशील है। इसी प्रकार पानी नमकके लिए घोलक है, न कि महीका तेल। कीमियागरोंकी घुन थी कि ऐसा घोलक निकालें जो सब पदार्थोंको घुला सके। अतएव साधारण पदार्थोंको उसमें डाल देनेसे उत्मेंका अपवित्र अंश तो घुन जायगा और पवित्र अंश अर्थात् सोना रह जायगा। ऐसे सर्व घोलककी तलाशमें न जाने कितने कीमियागर कितने समय तक कितना रुपया खर्च करके परिश्रम करते रहे, परन्तु उन्हें सफलता न हुई।

इस खोजकी निर्धिकता प्रकट करनेके लिए एक विरोधों ने एक बार कीमियागरांसे प्रक्त किया कि ऐसे घोलकको रखनेके लिए वह बरतन काहेका बनायेंगे। स्पष्ट है कि यदि वह पदार्थ सभी पदार्थोंको घुला लेता है तो बरतनोंके पदा-र्थकों भी बातकी बातमें घुला लेगा और विखर जायगा।

जा है ड्रें ए लोरिक श्रम्लका पता चला तो माल्म हुश्रा कि उसके लक्षण सर्व घोलकसे बहुत कुश्र मिलते जुलते हैं। उसके रखने तथा उससे ए लोरीन बनाने के लिए उपयुक्त बरतनों का मिलना . क्रिटेत हो गया। इस श्रम्लमें चीनी श्रौर काँच घुल जाता है; ए लोरीन तो श्रौर भी गजब ढाती है; वह तो प्लाटीनमको भी चट कर जाती है। श्रम्ल के रखने के लिए शुद्ध चान्दी श्रौर सीसे के बर्तन श्रथवा गटा पर्चाकी कुष्णियां काम दे जाती हैं; परन्तु फ्लोरीनको रखना बड़ा कठिन है। तथापि फ्लाटीनम और इरीडियमके बरतन काम देही जाते हैं।

देखें सर्व घोलककी खोज कब सफल होती है?

### तम्बाकू

[ ले॰-मं॰ लक्ष्मण पसाद भागीव ]



रा किहये तो आपकी पान तम्बाकु से ख़ातिर कहाँ कहाँ होती हैं! अपने रिश्तेदारोंमें, अपने दोस्तके मकान पर कहीं भी मिलने जाइये पान हाज़िर हैं, हुका मौजूद है। अगर हुका न हुआ तो हो चार सिगरेट ही आपकी

नज़र होते हैं। रास्तेमें श्रगर कोई जानकार साहब भिल गये तो फ़ौरन ही पान श्रौर सिगरेट पेश किये जाते हैं। किसी जलसे या महिफिलमें जाइये श्रापकी श्रव्ल ख़ातिर पान तम्बाकूसे ही होती है। कहाँ तक कहें, दिनमें बहुत कम मौके पेसे श्राते हैं जब पान तम्बाकूके दर्शन करनेको न मिलते हों, सभ्य लोगोंमें पान तम्बाकूसे पहले ख़ातिर होती है। बिला इसके कहीं श्राश्रोभगत हो पूरी नहीं होती। मुक्ते तो श्रक्सर यह सुन्नेका भी श्रवसर प्राप्त होता है "कि पान तम्बाकूसे तो श्रापको नफ़रत है, श्रापकी श्रौर ख़ातिर ही क्या की जाय"।

यह तो रही उँवे दर्जें की बात। नीचे दर्जें में भी जाइये। बात बातमें हुके का जिक्र आता है। बहाँ भी हुके से ही ख़ातिर होती है—हुका ही देने में एक दूसरा दोस्ती निभाना समस्तता है और किसी-से नाता तोड़ने में भी इन्हीं हुके महाशयका सिल-सिला बन्द किया जाता है। मेरा मतलव उनमें हुका पानी बन्द कर. देने से है। भारतवर्ष के सिवाय और सब मुलकों में भी सिगरेट और तस्वाकृ से ही खातिर होती है। अब यहां पर यह सवाल होता है कि यह पान तम्बाकू है क्या बला। अमीर गरीब छोटे बड़े, विद्वान और जाहिल, शरीफ़ और रज़ील सब इसके गुलाम बने हैं। इसमें ऐसी ज़बी क्या है, जिसने सबको फन्देमें फांस खबा है। इनमें कौन सा ऐसा जादू है जो सबको नचा रहा है। इन्हीं सब बातोंकी छान बीन करनेका आज यहां इरादा है। और इन दोनोंमेंसे भी सिर्फ़ तम्बाकूको ही देखना है, क्योंकि समस्त संसारमें इसका ही ज़्यादा दौरदौरा है। हम भी इसीकी ही अच्छी खातिर करना अपना पहला कर्तृब्य समस्तते हैं।

अच्छा, तो अब यह देखना चाहिये कि तम्बाक महाशयाका घराना कीनसः है और कैसे उस घराने से निकलकर आज यह अपना सिका दुनियामें जमाये हुए हैं। सुनियं पन्द्रहवीं सदीसे पहले इनका नामी-निशान सभ्य दुनियामें बिलकुल था ही नहीं। कोलम्बसने जब नई दुनिया दूँढ़ निकाली तब ही इनका पता भी चला था। अमेरिकाके जंगलो श्रादमियांसे ही इनकी जान पहचान थी। उन्हींसे इनका सदाका ताअल्लुक चला आता था। इससे पता चलता है इनके घराने काः लेकिन नहीं किसीके घरानेको ही देख कर यह कह देना कि उसमें कोई ख़बी नहीं है, उसपर ज़ुल्म करता है; क्योंकि न मालुम कितने नीचे दर्जेंसे निकलकर भो यह सावित कर देते हैं कि उनमें जौहर पूरा पूरा है। कितने अनमोलरत कुड़े करकटके ढेरमें छिपे रहते हैं। भला कौन कह सकता था कि एक गरीव बढ़ईके घरमें ईसाकासा मनुष्य पैदा होगा ? कौन जानता था कि अरवके कुपढ़ मेड़ चराने-वालोंमें मुहस्मद साहबका जन्म होगा। किसको भला यह खबर थी कि बृन्दावनके ग्वालोंमें दुवियाको मोज्ञका रास्ता बतानेवाला कृष्ण भी होगा। खैर, तो इसको भी लगे हाथों लेनेसे पहले यह देख लेना ठीक है कि इसमें कोई गुण भी है या नहीं। इसके लिए किसी तम्बाकू पीने खाने या संघनेवालेकी सामने लाकर देखलोजिये।

श्रापको मालूम हो जायगा कि एक श्रन्दर बाहर दोनों तरफ़से जला भुना श्रादमी श्रापके सामने है। तम्बाकुने उसमें कोई विशेष तरको करनेके श्रलावा उसकी शारीरिक श्रीर मानस्कि शक्तियों को भी तबाइ कर दिया है श्रीर वह श्रपनी मीत-को श्रपने पास खींच रहा है।

इतना ही इस मौक़ के लिए काफ़ी है। हम कुछ आगे चलकर इसके अवगुणोंकी तरफ ध्यान देंगे। इस क़दर तो पता हमको चल ही गया कि यह तम्बाकू महाशया कोई जौहर नहीं रखती। हां, नीच घरानेकी हैं और खुद भी नीच हैं। अब हम यह और देखलें कि यह उस घरानेसे निकल कर संसारमें कैसे फैलीं। जब सन् १४६२ ई० के नवम्बर मासमें कोलम्बसने क्यूबा टापू ढूँढ़ निकाला तो उसने अपने साथियोंको वहाँका हाल मालूम करनेको भेजा। उन्होंने लौट कर कोलम्बससे कहा कि "यह काले रंगके आदमी नंगे रहते हैं और शैतानोंकी तरह एक प्रकारके प्रशंको लपेट कर और उनका सिरा जलाकर मुहँ और नाकसे धुआँ निकालते हैं।"

अफ़सोस, दुनियाका कैसा उलट फेर है। आज वही आदमी, जिन्हें उन जंगली शैतानोंने जहाज़ोंसे उतरते देखकर यह ख़याल किया था कि यह आकाशी देवता हैं और आकाशसे इन अद्भुत जानवरों (जहाज़ों) पर चढ़कर उतर आये हैं, उन्हीं शैतानोंके बाबा वने बैठे हैं।

कोलम्बस उन जंगली आदिमियोंसे कुछ पत्ते अजायब घरमें रखनेके लिए ले आया था। स्पेनमें पहुँच कर वहाँके अमीरोंको कुछ शौक उन जंग-लियोंकी नक़लका हुआ। फिर क्या था बड़े और छोटे भी शैतानोंकी तरह धुआं निकालने लगे। संव १५५१ वि०में जब कोलम्बस फिर अमेरिका गया तो इस दफ़ा उसने वहाँ वालोंको तम्बाकू स्पात देखा। इसकी ख़बर भी यूरोपमें फैल गयी। पहले अमीरों-की औरतों ने इसका स्वान शुरू किया और बड़े बड़े जलसोंमें जब वह ऐसा करती थीं और यह छीं वह छीं चारों तरफ छीं ही छीं होती थीं लाग हँसते थे तो यह श्रीर भी ज्याका इसकी काममें लाखी थीं। यह श्राइत भी वहींसे ज़ोर पकड़ गई श्रीर स्वाना एक फैशन हो गया।

सं० १५६० वि० में जब स्पेनवाले पैरागुआ जीतने गये तब वहाँके जंगली आदमी शोर करते होल बजाते इनका मुकाबला करते थे और इन्द्र युद्धमें स्पेन वालोंकी आसोंमें इस्पोका रस यूक कर इनको अन्धा कर दंते थे। यह रहस्य भी जब स्पेनवालोंकों मालूम हो गया तो खुद इसका इस्तेमाल करने लगे और तम्बाकू खाना भी बस यहींसे शुक्ष हो गया।

यूरोपमें इसके पीने, संघने श्रीर खानेका प्रचार दिन दूना रात चौगुना उन्नति करता गया। इसका व्यापार बढ़ गया। नये नये ढङ्कके हुके श्रुक्ते व्यापार बढ़ गया। नये नये ढङ्कके हुके श्रुक्ते विता मी लिखने लगे। लालचका भूत यूरोपचालों पर जब सवार हुश्रा तब इसकी तिजारत एशियावांलों से भी करने लगे श्रौर धीरे धीरे सब संसारको इसका श्रादी बना दिया। यह इसके फैलनेका इतिहास है।

श्राज एक भारतमें ही क्या चीन जापान रूस सभी मुलकों में इसका रिवाज है। जहाँ जाइये तम्बाकू ही तम्बाकू है। भारतमें तो श्रगर गाँथमें भी ता इस तरह "तम्बाकू नहीं है कैसे कटेगी कालो रात"। बाज़ारों में जितनी भरमार इसकी है श्रीर किसी दूसरी चीज़की नहीं। दूकान दूकानपर नये नये रंगोन, तरह तरहकी तसवीरों से सजे सजाये दिल लुभानेवाले वक्स रखे होते हैं। इनके श्रन्दरकी बलाकी पोल श्राप नीचे सुनेंगे। कुछ समय हुआ यह सुनने में श्राया था कि जापानने मनों घोड़ों की लीद इन डिवियों में भर कर भारतको पिला दी। रास्तों पर ते सिगरटों के छोटे छोटे बचे हुए दुकड़े तो श्रापने वीनते हुये लोगों को देखा ही होगा।

यह सब इन्हीं कारख़ानोंमें चले जाते हैं। या ईश्वर, कैसी गंदगी इन प्यारी प्यारी डिवियोंमें बन्द हैं।

तम्बाक्में जो विष मौजूद है उसका भी हाल सुनिये। एक आध सेर तम्बाकुमें इतना ज़हर है कि तीन सौ आद्मियोंको ज़िन्दा न रखे। अगर एक सिगरेटको तम्बाकु अपना पुरा असर दिखाई तो हो आदमियोंको चट कर जाय। आप ही इस-को बाहरी तौरपर श्राजमा लीजिये। एक सिमारेट-के पत्रोंको खोल कर पेट पर खकर बाँध सिन्धि श्रीर कुछ देर बाद मजा देखिये। इसके जहाँ में इतना जोर है कि उसकी एक बूँदसे कांना नाम मर सकता है। श्रक्तरींकाके हाष्ट्रंट इसका प्रयोग साँप मारनेमें ही करते हैं। माली लोग फर्बोके अपरके कीड़े भारतेमें इसका इस्वेसाल करते हैं। आप भी इसके धुयंका एक दम बरों या मिखयों पर मार कर देख लोजिये और इसके जहरका पता चला लीजिये। छोटे छोटे जानवर मेडक और चहे भी इससे फ़ौरन ही मर जाते हैं।

कुछ पाठक इस वक्त यह पूछेंगे कि जब इसमें इतना जहर है तो पीने या खानेवाले स्वयं क्यों नहीं मर जाते। यह ठीक है, श्रगर शुरूमें ही इतना पीने लग जायँ तो मरनेमें कुछ कसर न रहे। लेकिन वह उस ज़हरको भी उसी तरह पान करनेकी वान डालते हैं जिस तरह संखिया, अफ़्यून, गांजा और भंग वगैरा खानेवालें अभ्यास बढ़ाते हैं। जिस तरह संखिया खानेवाला पहले एक लकीर ही स्लेट पर खींचकर उसे चाटकर खाना शुक्त करता है, उसी तरहसे तस्वाकू पीनवाला भी पहिले एक आध ही दम लगाता है। लेकिन उससे पहिले ही घुंटका मज़ा पूजिये। कहेगा सिर घूमने लगा था, जी मतलाता था और तवीयत घबराती थी। मैं तो यह कहूंगा कि आख़िरको यह तम्बाकू ही उस-को ले डूबती है। जहां उसकी उम्र ५० वर्ष की होती श्रव २५ ही की रह जाती है।

इतना होनेपर भी यह तात्रज्जुब है कि वह ऐसी ख़तरनाक चीज़का क्यों पान करता है।शायद

<sup>\*</sup> हुका हिन्दुस्तानकी ईनाद है। दवाओंका पृच्चपान हरनेके काममें यहां श्राता था। —सं०

इस वजहसे कि एक फैशन है। ठीक है यह सब फ़ैशन ही कर गता है। यह फ़ैशन ही चीनी श्रीरतों-के पैर लोहेके शिकंजोंमें वरसी जकडवाये रहता है। यह फैशनही मुऋर्स महा तकली फुसे बदनका रंच रंच गुद्दा डालता है। गली कुर्चोमें भी छोटे हारे बच्चे जिनकी उम्र शक्सर सात श्राठ सालसे भी कम होती है बड़े ऋकडकर एक सिगरेटकी मेह-में द्वाये धुत्रां निकालते फैशने बिल बाबू पनका दम भरते दिखाई देते हैं। तम्बाक्त पान करनेवालीं-मेंसे ६५ की खदी तो ऐसे हैं जिन्होंने फैशनकी ब्राइमें इसका प्रयोग करना सीखा है। बाकी ५ श्रादमी किसीके ऐसा बहकानेसे पीने लगे हैं कि इससे फनाँ बीमारी दूर हो ज्यती है। लेकिन यह सब भूउ है। श्रव उनसे श्राप यह पृछिये कि क्या श्रापकी वह बीमारो जाती रही। वहुत मुमकिन है कि जबाब नहीं में ही मिलेगा।

तम्वाकृ पीनेवालोंकी मुखकी श्राभा देखिये। जवानीमं ही बुढ़ापा दीख पड़ेगा। कद भी उनका छोटा ही रह जाता है। श्रांखोंका जोर तो कम हो ही जाता है। दम, कफ, खांसी श्रौर तपेदिक जैसी बीमारियां लग जता तो उसके लिए बहुत श्रासान है। तम्बाकृ पीनेवालोंके हाथों पर श्रक्सर कभी म छुट सकनेवाले दाग पड़ जाते हैं। जब हाथकी जैसी कड़ी खाल पर यह इतना श्रसर डालती है तो न माल्म बदनके श्रन्दरूनी नाजुक हिस्सों पर क्या क्या गृज़ब ढाती होगी। एक हलका तम्बाकृ का दम कैसेही सफ़द कपड़े पर काला दाग डाल देता है। तम्बाकृ पीने वालांकी डाढ़ी मूझोंका भी देख लीजिये, धुएँकेरक्रमें रक्की होती हैं। इस बातक्रें कहनेमें कि ऐसे लोगोंके दिल भी काले हो जाते हैं हमें कुछ संकोच नहीं होता है।

पाठको, अगर आपमेंसे कोई भी तम्बाकू पीता खाता या स्ंघता हो तो इन सब बातों पर विचार करें। शराबको तरह इसके विरुद्ध भी अबतक क्यों आन्दोलन नहीं हुआ, यही हमें आश्चर्य है। शायद इसकी वजह यह हो कि इसके पान करने वाले शान्ति भंग नहीं करते, हत्यामें हाथ नहीं डालते; लेकिन यह कोई वजह नहीं। तम्बाकू दिमाग और वात संस्थान (Nervous system) तक अपना असर पहुंचाने से नहीं चूकती। एक अंग्रेज़ डाकूरका कहना है "It depresses all the vital energies, paralyses the organic instincts and lowers the tone of whole moral nature. " तम्बाकू पीने-वालका सांस ज़हरीला और वबा फैलानेवाला होता है। जहां तम्बाकू पी जा रही हो एक न पीने-वालको वहां बैठा दीजिये! उसको दम घुटता मालूम होगा।

### प्राप्ति स्वीकार

नारा रनानगर	
• निम्न लिखित सज्जनों से धन प्राप्ति स	तहर्ष
स् <del>वोक्टत हैं:—</del>	
शक्तूबर २१	
श्री० प्यारे लाल गर्ग, एल. ए-जी., रुषि	,
विद्यालय, कानपुर	8)
डा० गङ्गानाथ सा, एम. ए., बनारस	१२)
श्री० श्रीप्रकारा जो, एम. ए., बार-एट-जा.,	
सम्पादक "श्राज", बनारस	१२)
<b>प्रोक्</b> रेसर परमानन्द, एम. ए., म्योर सेंट्रल	
कालेज, प्रयाग	8)
धी० शारदाप्रसाद जी, सतना	१२)
प्रो० ज्योती प्रसाद, एम. ए., मेरठ कालेज,	
मेरठ	145
नवम्बर २१	
राय ब ादुर ज्ञानेन्द्रनाथ चक्रवर्ती, एम. ए.	
वाइस चेन्सलर, लखनऊ विश्वविद्यालय	१२
सर राजा रामपाल सिंह, कुरी सुदौली राज,	<b>શ્રે</b> )
पं० यागेश्वर जोषी, राजवैद्य, कंखल, हरिद्वार	28)
श्री० जल्पाप्रसाद, बी. एस-सी., कायस्थ	

पाठशाला कालेज, प्रयाग

विद्यालय, कानपुर

लाला सोताराम, बी. ए. मुझीगंज, प्रयाग

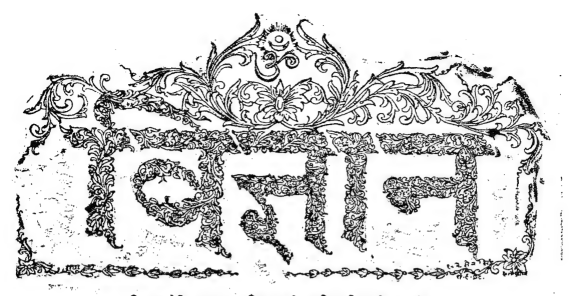
श्री० प्यारेलाल गर्ग, एल. ए. जी., कृषि

२४)

3)

मो० हरि रामचन्द्र दिवेकर, एम. ए., महिला	नवम्बर् १६२१
विश्व विद्यालय, हिंगने बुद्धक, पूना १२)	सम्योका चन्द्रा १२६)
प्रो० निहालकरण सेठी, डी. एस-सी., हिन्दू	
विश्व विद्यालय, काशी २४)	
श्री ० ए. जी. शिरेफ, रायबरेली १२)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
दिसम्बर २१	पुतक विका " ५४)
श्री० गंगासहाय जी, रमानिवास, लुधियाना ११)	કરપા-)
श्री० श्रीनाथ मिश्र, बड़ी महारानी का	दिसम्बर १६२१
दफतर, दर्भङ्गा १२)	सभ्योका चन्दा "==)
श्री० प्यारेलाल गर्ग, एल. ए. जी. रुपि	व्याजका ••• ३॥)
विद्यालय, कानपुर ४)	खातामं ५२१॥)
श्री० राधाचरण साह, बनारस २४)	पुस्तकोंकी विक्री " १६=)॥
श्री० गोकरणनाथ मिश्र, एडवां केट, लखनऊ २४)	
जनवरी २२	६३२।=)॥।
प्रो० एन. एम. श्रठावले, एम. ए., महिला	११७१=॥
विश्व विद्यालय, पूना ३६)	रोकड़ वाकी ३० सितम्बर २१— ३२५।=॥.
प्रो० नन्दकुमार तिवारी, एम. एस-सी.,	
हि० वि० वि०, बनारस २४)	१४६६॥-)॥।.
श्रीमान् राव कृष्णपाल सिंह जी. त्रावागढ़ २४)	व्यय
श्री० जल्पा प्रसाद, बी. एस-सी, के. पी.	श्रक्तूबर १६२१
कालेज, प्रयाग २)	क्लर्ककी तनखाह े २५॥ =)॥
फरवरी २२ .	मुत्फर्रिक (पेशगो क्लर्क) २०)
श्री ॰ जल्पा प्रसाद जी, प्रयाग १)	डाकव्यय श्र
प्रो० जे.पी. वैजल, एम. ए. मेरठ कालेज, मेरठ १०)	
मार्च २२	
श्री॰ जल्पाप्रसाद जी, २)	नवम्बर १६२१
श्री० चुत्रोलात साहनी, एम. एस सी.,	डाकव्यय अ-)॥
िसिपेल, इन्टरमीडियेट कालेज, भांसी २२)	मुत्फरिक ••• १३॥=)
0	खातोंमें " १०३-)
हिसाब विज्ञान परिवत	
श्रक्तूबर २१—दिसम्बर १६२१	રવશા
श्राय	दिसम्बर १६२१
श्रवतूबर २१	किराया मकान ( श्रक्०-दि० ) १३॥)
सभ्योदाःचन्दा *** ५६)	पुस्तकें भेंट कीं " क्षु
पुस्तकोंदी विकी ः ४१≋)॥	फर्निचर २२॥)
मुत्फरिंक " ई)	छुपाई नोटिस 'सा
?o?≡Jn	मुत्फरिक १)
15"	9

<b>खातोंमें</b>	= 100 €		व्यय	
डाकव्यय	··· 45 - 11 - 1 in		जनवरी	\$677
. •		=431H) H	क्लर्ककी तंखाह	3=III) ₹ \$5.
		१०२५॥)॥	खरीद पुस्तक 😬	शामु ः
			<u> </u>	(9=)
	३१ दिसम्बरके दिन	. ૪૭૧-).	डाकव्यय ***	રા
(7.47)	१	ક=દાા–)ાંા.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	-			4811=)
् जनवरी	२२—अप्रेल १६	२२	फरवरी ।	
	श्राय	41.41.4	क्लर्ककी तनखाह	30)
	जनवरी २२		किराया मकान (दि०-जन	(3 :: (0)
सभ्योका चन्दा	≂દ)	:	खरीद् पुस्तक	१=॥।)
<b>खातों</b> में	હર્		छपाई केला	₹૭)
युस्तकोंकी विकी	:: રાગા	•	छपाई नोटिस	211=)
		१६१।)॥.	मुत्फरिक	~ ?II−)jí ::
<b>G</b> E	रदरी १६२२	, ,,,,,,,,,	खाता में	200)
* 33	•	3	डाकव्यय	· Ę)
चन्दा सभ्योका	··· ११)	•		294111≡111
खातोंमें	२३२॥=)		मार्च ११	322
पुस्तकोंकी विकी	રસાના		क्लर्ककी तनखाह	<b>૨</b> ૦)
•		२६६।≡॥	विज्ञानको सभ्योका चन्दा.	300)
	मार्च १६२२	7. X. Y.	सेविंग वेंक में जमा किये	પુરકાા)
सभ्योंका चन्दा	91		खातों में	કરવ≡)
खातीं में	85£-)II.		मुत्करिक	१1-)।
पुस्तकोंकी विक्री			डाकव्यय	• <b>*)</b>
3	1007			B 11.17
		प्रदह=)॥		٠٠.١را٠٠٤
3	प्रयोत १६२२		श्रमल १	६२२
सभ्याका चन्दा	२३)		क्लर्ककी तनखाह	. 50)
खे <b>ा</b> तीं में	30)		मकान का किराया	£)
पुस्तक विक्री	34-)11		मुत्फरिंक "	?=)1
, <del>(</del> 2 )		- 11	खातों में	१४८ ≡)।
•		==-)	•	१७४॥-)॥
		१०४२)॥।	:	કેશ્ક્રેગા≡)ા
३१ दिसम्बर २१ व	हो रोकड़ बाकी <sub>ट</sub> ः	838-1	३० अप्रेल को रोकड़ वाकी	
	7.			3411=)1
- A		3483-111		१५४३-)॥।



विज्ञानंत्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्भयेव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं मयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग १५

वृष, संवत् १६७६। मई, सन् १६२२

संख्या २

# फोटोप्राफ खींचनेके लिए तैयारी⊛

[ ले॰-श्री 'सिद्ध हस्त'']

१-कैमरे का चुनाव



हीं कोई फोटोग्राफी श्रारम्भ करने पर उद्यत होता है उसके सन्मुख यह प्रश्न उपिष्ठत होता है कि हम कौनसा कैमरा मोल छं। एक कैमरेका मृत्य केंचल दस रुपया होता है श्रोर उसी नापके दुसरे कैमरेका मृत्य दो हज़ार रुपये तक होता है। केंवल कैमरोंके मृत्यमें ही भेद नहीं होता है, परन्तु उनके रूपमें भी बड़ा श्रन्तर होता है। ऊपरके प्रश्नका उत्तर देना सरल नहीं है। साधारणतः नितना ही रुपया लगाया जायगा उतना ही श्रच्छा माल मिलेगा, पर इस प्रश्नके यथार्थ उत्तर पानेके लिए प्रत्येक प्रकारके कैमरोंके गुण दोषका झान परम श्रावश्यक है। इस पर भी कैमेरोंके गुणदोषका ब्यौरा यहां पर नहीं दिया जा सकता; क्योंकि

पहिले तो इन वातोंके समभनेके लिए फोटोग्राफीकी कई एक क्रियात्रोंका ज्ञान होना चाहिये। दूसरे, इन सब बातोंको आरम्भ में ही लिखनेसे नौसिखोंका जी ऊब जायगा। फिर, प्रति सैकड़े पाँच भी

<sup>\*</sup> इस लेखके प्रक्रमोंकी पूरी सूची ग्रुष्ट ४५ पर दी है।

Ųο

पेसे लोग न होंगे जो कैमरा मोल लेनेके पहिले हों फोटोग्राफीके विषय पर कोई पुस्तक या लेख पढ़ते हों। अधिकांश लोग तो कई एक वक्स प्लेट ख़राब करने पर ही पुस्तकों पर हिए डालनेका कृष्ट उठाते हैं। इसलिए यहां पर केवल एक ऐसे कैमरेका वर्णन दिया जाता है जो तीय्र-गति (High-speed) फोटोग्राफीको छोड़ फोटोग्राफीके और सभी विभागोंमें काम या सकता है। कार्टर प्लेट (quarter-plate) नापका इस प्रकारका कैमरा सौ डेढ़ सौ रुपवेमें आता है। उन लोगोंके लिए जिनका लक्ष्य केवल मनुष्योंके चित्र उतारनेका स्थवसाय ही नहीं है, इस प्रकारका कैमरा बहुत उपयोगी होगा।

२-- जेट या फिल्म श्रीर कैयरे ही नाप

दूसरा प्रश्न यह उठता है कि कौन सा मोल लेना श्रच्छा होगा, प्लेट या फिल्म कैमरा, इस विषय पर भी बहुत कुछ लिखा जा सकता है, परन्त यहां पर समर्थन करनेवाले कारणोंको न दिखला कर केवल हम अपनी सम्मति प्रकट करते हैं। बहुत छोटी नापवाले कैमरोंको छोड सब फिल्म कैमरोंमें ऐसा प्रवन्ध रहना चाहिये कि इच्डानुसार प्लेटका भी प्रयोग कर सकें। कमसे कम कार्टर प्लेट या इससे बड़े कैमरोंमें ऐसा प्रबन्ध अवश्य होना चाहिये। नहीं तो बहुत असुविधा श्रीर पैसेका नुकसान होता है। कैमरोंको किसी मकारसे बदले विना ही प्रायः सभी भातिके प्लेट कैमरों में फिल्म लगाया जा सकता है। इसके लिए केवल एक फिल्म-पैक-श्रुडेपुर ( Film-pack adapter) या रोल-होल्डर (Roll-holder) की आवश्यकता पड़ती है। सारांश यह है कि हम प्लेट कैमरेको ही पसन्द करते हैं। कैमरा किस नापका होना चाहिये, इस विशय पर भी मुक्ते यहुत कुछ कहना है। इस प्रश्नके उत्तरका प्लेट या फिल्मवाले धश्नके उत्तरसे घना सम्बन्ध

है। यहां पर हम इतना ही लिखते हैं कि यदि आप कार्टर प्लेट नापका कैनेरा लें तो श्राप निम्न लिखित सुभीतोंसे लाभ उठा सकेंगे। (१) इस नापका केमरा बहुतोंके पास होता है और इस कारण जितने प्लेट इस नापके विकते हैं उतने प्लेट श्रौर किसी नापके नहीं विकते। फल यह होता है कि इस नापके प्लेट प्रायः सभी दूकानोंपर मिलते हैं और इनकी विकी अधिक होनेके कारण यह सदा ताजा मिलते हैं। यह विशेषता हाफ-प्लेट \*नापमें भी पाई जाती है, पर यदि श्राप किसी बेढव नापका कैमरा छँगे तो उस नापके प्लेटके लिए श्राप बड़े वखेड़ेमें पहेंगे। ५ x ४ इंच या ४ ई x ६ सेन्टो मीटर नापके प्लेट ऐसे ही किसी दूकान पर मिलेंगे, मिलने पर भी उनके ताज़ा होनेमें सदा ही सन्देह रहेगा। (२) कार्टर-प्लेटके नापकी फोटो इतनी छोटी नहीं होती कि अलबम ( Album ) श्चर्थात् चित्र-पुस्तकमें श्रच्छी न लगे। (३) समय पड़ने पर इस नापके नेगेटिव ( negative ) से बड़ी सरलतासे १५ × १२ इंचकी फोटो तैयार कर सकते हैं और सावधानीसे काम करने पर इस षड़े फोटोको चौखटेमें जड़ कर दीवार पर लटका देनेसे, कोई भी पता न चला सकेगा कि यह १५ × १२ इंचके कैमरेसे न खींचा जा कर केवल कार्टर प्लेट नापके कैमरेसे खींचा गया है। श्रवश्य ही, यदि इस बड़े फोटोके बहुत निकट जा कर इसकी जांच करेंगे तो पता चज जायगा कि यह छोटे नेगेटिवसे विनाया गया है, पर स्मरण रखना चाहिये कि इतने बड़े नापकी फोटो वा दिवाल पर टँगी हुई फेटो निकट जाकर देखे जानेके श्रमि-प्रायसे नहीं बनाई जाती। वेस्ट-पाकेट इस्यादि नापके कैमरेसे बनाये गये फोटो इतने छोटे होते हैं कि बिना बड़ा किये वह बहुत कामके नहीं होते। पोस्ट कार्डी की नाप तक तो उन्हें सुगमतासे बड़ा

क इसकी नाप है ४६ × क्रुं इंच।

<sup>\* \$ \$</sup> X 8 है इंच | 中 \$ \$ X 3 \$ इंच ‡ \$ \$ X 2 \$ इंच 1

कर सकते हैं, पर यदि हम उनको इतना बड़ा करना चाहें कि उन्हें वीवार पर लगा कर कोठरी-को सुशोभित करें तो अधिकतर वह भड़े हो जाते हैं। (४) कार्टर-प्लेट नापका कैमरा इतना वड़ा नहीं होता कि कोटके पाकेटमें न जा सके, परन्तु हाफ-प्लेट इत्यादि नापके कैमरोंमें यह गण नहीं पाया जाता। (५) जितनी ही छोटी नापका प्लेट होता है उतने ही दाम कम लगते हैं, इस लिए कार्टर प्लेट इस बातमें हाफ-प्लेट इत्यादि से श्रच्छा रहता है। दूसरी श्रोर यह भी है कि यदि प्लेटके दाम बहुत कम हुए तो लोग श्रसावधानी-से काम करने लगते हैं, जिसका कि प्लेट विगडनेके सिवा और कोई दूसरा परिणाम नहीं हो सकता। श्राप अपने लिए कराचित कहें कि में एक पैसा भी ख़राब न होने दुँगा, पर न जाने क्यों मैंने कई एक नौसिखों की कहते सुना है, "ऊँइ ! दो आने पैसे खराब ही हो जायगे तो क्या ?" आज कल इन संहगीके दिनोंमें कार्टर प्लेट इतना सस्ता नहीं है कि दो चार प्लेट खराब होनेसे अपने को न श्रवरे। दो चार प्लेट ही क्यों दस बीस रुपयेका खाव हो जाना उतना बरा नहीं है जितना कि श्रशावधानीसे काम करनेकी बान है। केवल फोटो-याफी में ही नहीं, परन्त जीवनके सभी कामांमें यह वान हानिकारक है। ( ५ ) इस नापका फिल्म भी वहत मिलता है।

#### ३—चेतावनी

स्मरण रखना चाहिये कि फोटोकी उत्तमता खींचनेवाले कैमरे पर निर्भर नहीं है। बहुत सस्ते कैमरे से भी इतनी श्रव्ही फोटो ली जा सकती है कि वह बहुमूल्य कैमरोंसे खींची मई फोटोग्राफींको लिजित कर दे। वास्तवमें, श्राट श्रानेमें बनावे गये कैमरेसे भी ऐसे फोटोलिये जा सकते हैं जो चित्तकों। प्रसन्न कर, सकें। श्रापको इस बातका विश्वास मार्च मार्सके विज्ञानमें छुपे हुए हमारे लेखसे हो जायगा। स्वभावतः श्राप पूछुंगे कि यदि ऐसा ही हैं तो फिर क्यों कैमरेके पीछे सी डेढ़ सी या हज़ार

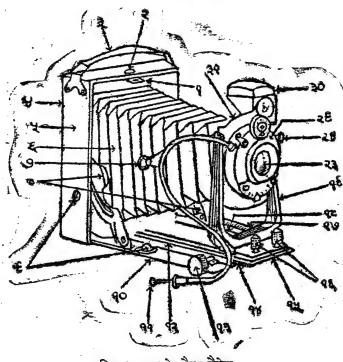
दो हज़ार रुपया व्यय करें। उत्तर सरल है। अधिक मृल्यके कैमरेसे सुभीता अधिक होता है। फिर, अधिक मुल्यके कैमरेसे कई एक ऐसे फोटो-प्राफ लिये जा सकते हैं जो कि सस्ते कैमरेसे नहीं लिये जा सकते। इसके अतिरिक्त अधिक मृल्य-घाला कैमरा अधिक सुन्दर होता है। सच पृछिये तो दो हजार रुपयेवाले कैमरेके साथ जो कैमरा रखनेकी थैती होती है वही केवल एक सौ रुपयेकी होती हैं । आप ही समभ सकते हैं कि फोटोकी उत्तमता पर इस थैलीका क्या प्रभाव पड़ता होगा। बात तो यह है कि यदि इस स्थानसे मुभे दो मील दूर किसी दूसरे स्थान पर जाना है तो पैदल भी जो सकते हैं, खड़खड़ाते इक्के पर भी जा सकते हैं श्रौर श्रव्वल नम्बरके मोटरकार पर भी जा सकते हैं। जेवमें जिनना रुपया होगा उसके श्रनुसार काम करेंगे। ठिकानेपर पहुँच कर जब हाथ मुंह धो अच्छे कपड़े पहन कर वैठेंगे तब बिना पूछताछ किये हमारी सुरत देख कौन बतला सकेगा कि हम वहां पैइल गये थे या मोटर पर। पैसा कम है श्रीर बहुत दूर जाना है तो लाचार हो कर या तो जायंगे ही नहीं, या इक्के शरण लेंगे। जहां इक्के भी पहुँच नहीं है वहां या तो जायँगे ही नहीं या विवश हो कर मोटरकी सहायता लेंगे। ठीक ऐसी ही कैमरोंकी भी दशा है। तीब्र गति फोटोशफीके लिए सस्तेसे सस्ता कैमरा भी ५००) से कम पर नहीं विकता है। केवल लेन्स ही डेंद्र सी दो सी रुपयेमें मिलता हैं। परन्तु कई एक विषय ऐसे हैं जो सस्ते कैमरेसे भी उसी खुवीसे खींचे जा सकते हैं जैसे कि श्राधिक से श्राधिक दामवाले कैमरोसे। इस लिए चाहे कोई भी कैमरा आपके पास हो श्राप उससे सरत विषयोंका ग्रुड, स्वच्छ श्रीर मनोरं जक चित्र वनानेकी चेष्टा की जिये और जब तक आप इसमें सफलता न बाम कर लें तब तक

<sup>\*</sup> The British Journal Almanac, 1921, p. 152 देखिये।

श्रापको कैमरा वदलनेकी सम्मित हम कभी न देंगे। यदि श्रापने सस्ते कैमरेसे श्रच्छी फोटो खींचनेकी शक्ति प्राप्त कर ली है तो निश्चय ही जानिये कि जब कभी श्राप बढ़िया कैमरेका प्रयोग करेंगे श्राप उससे पूरा लाभ उठा सकेंगे। श्रवश्य ही, यदि श्रापके कैमरेमें, चाहे वह सस्ता हो, चाहे महँगा, कोई ऐसी तुटि है जिससे श्रच्छी फोटो श्रा ही नहीं सकती तो उस त्रुटिकी पूरी जांच करके उसे दूर करना चाहिये; श्रन्यथा श्रापको श्रपने कैमरे पर दोषारोपण नहीं करना चाहिये। जैसा कि एक प्रसिद्ध श्रंशेजी कहावत बतलाती है केवल मूर्ष कारीगर श्रपने यंत्रोंकी शिकायत करते हैं।

#### ४-कैमरा श्रीर लेन्स

कैमरेका प्रधान भाग है एक बक्स या भाथी जिसके एक ओर लेन्स या केवल सुई-छिद्र लगा



चित्र २०--प्लेट-हैएइ-कैमेरा

जाता है। लेन्स या सुई-छिद्र द्वारा श्राये हुए प्रकाशको छोड़ श्रीर सब प्रकाशको प्लेट तक पहुँ-चनेसे रोकना ही इस बक्स या भाशीका काम है। लेन्स या सुई-छिद्रको इच्छानुसार खोलने या बंद करनेके लिए एक ढकना, टोपी ( cap ) या शटर (shutter) भी अवश्य रहता है। केवल इसी सरत यंत्रसे उत्तम फोटो खींचा जा सकता है। इसीको कैमरा ( camera ) कहते हैं। अंग्रेज़ी शब्द कैमरेकी उत्पत्ति एक ऐसे शब्दसे हुई है जिसका शर्थ है "कोठरी" या "कमरा" श्रीर पहिले समयके कैमरोंका श्राकार और श्राज कलके सस्ते केमरोंका श्राकार भी एक बहुत छोटी कोठरी के ही समान होता है। परन्तु श्रच्छे कैमरोंमें सब भाग इस प्रकार नहीं जड़े रहते कि वह अपने स्थानसे हटायेन जा सकें। इष्टान्तके लिए पहिले लेन्सकी चालों पर ध्यान दीजिये। नीचे दिये हुए चित्रमें भाग नम्बर २० ही

> लेन्स है। यह एक या अधिक (कभी कभी इनकी गिनती दस तक पहुँच जाती है ) शीशेके दुकड़ोंसे बना रहता है। आकारमें प्रत्येक दुकड़ा गोल होता है; पर इन सबकी सतह समथर (plane) नहीं होती। कई एक या सभी सतह या तो नतोदर (concave) या उभड़े हुए, उन्नतीद्र, (convex) होती हैं एकके पीछे एक यह दुकड़े अपने घर ( mount ) नम्बर २५ में उचित कमसे बैठाये रहते हैं। कभी कभी दो या श्रधिक दुकड़े एक दूसरेसे चिपकाये हुए (cemented) रहते हैं। लेन्स अपने सामनेके पस्तुश्रोंकी मूर्ति (image) श्रपने पीले बनाता है बस । यही इसका काम है। श्रागे चलकर इस इस मृति-की जांच करेंगे। लेन्स द्वारा कैमरेके भीतर जानेवाले प्रकाशको घटाने बढ़ा-नेके निमित्त दो या श्रधिक दुकड़ी

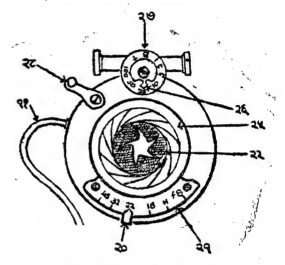
रहता है श्रीर दूसरी श्रोर प्लेट या फिल्म लगाया से बने लेग्सोंके बीचमें श्रीर इकहरे लेन्सोंके

बाहर एक छेद ( Diaphragm या stop ) नम्बर २२ (चित्र २१) रहता है। कांटा ( pointer ) नम्बर २० को इधर उधर चलानेसे इस छेदको छोटा या बड़ा कर सकते हैं। जैसे मनुष्यके आँख-में पतली होती है और जिस प्रकार पतली छोटी बड़ी होती रहती है उसी प्रकार यह छेद भी छोटा बड़ा किया जा सकता है। इसलिए इसको पुतलीवत छेद ( irisdiaphragm ) कहते हैं। इस छेदकी नाप वतलानेके लिए एक मान (scale) नम्बर २१ लेन्स-के घर ( mount ) या शटर पर जड़ा रहता है। इस मानको हम सुभीतेके लिए छेद-मान (diaphragm-scale) कहेंगे । सस्ते कैमरोंमें पुतलीनुमा छेद नहीं होता। इसके बदलेमें एक खिसकने वाला या घुमनेवाला पीतल या श्रीर किसी धातका बना पत्र रहता है। इसमें कई एक भिन्न भिन्न नापके छेद कटे रहते हैं। पत्र को खिसकाने या घमानेसे जिस छेदको चाहें लेन्सके सामने या बीचमें ला सकते हैं।

#### ५-शटर

लेन्सके छेद द्वारा प्रकाशको इच्छानुसार भीतर जाने या न जाने देनेके लिए एक यंत्र नम्बर २८ लगा रहता है। इसको श्रंश्रेज़ीमें शटर ( shutter ) कहते हैं। इस शब्दका अर्थ है "बन्द करने वाला", इसलिए इसको "मृदंक" भी कह सकते हैं। परन्त शटर शब्दके बहुत प्रचलित होनेके कारण श्रीर उच्चारण करनेमें भी बहुत सुगम होनेके कारण इसको हम इस लेखमें शटर ही कहेंगे। भाग नम्बर २७ शटर-गति-मान (shutter-scale) है। इसके कांटे नम्बर २६ को यदि स्रंग्रेज़ी स्रज्ञर "T" के सामने करदें और घोड़ा ( trigger ) नम्बर २८ को दवा दें तो शटर ख़ुल जायगा श्रीर प्रकाश कैमरेके भोतर जा सकेगा। जब तक फिर घोड़ेको न दबा-एँगे तब तक शटर ख़ुला रहेगा, पर यदि घोडेको फिर दबा दें तो शटर बन्द हो जायगा और प्रकाश भीतर न जा सकेगा। एक बार फिर घोडेको दवायँ तो फिर शटर ख़ल जायगा और बिना घोडेको

फिर दबाये शटर श्रापसे श्राप वन्द नहीं होगा।
पर यदि कांटेको श्रंग्रेजी श्रज्ञा "B" के सामने
करदें तो शटर दूसरे ही प्रकारसे काम करेगा।
घोड़ेको दवाने से शटर तो खुल जाता है, पर
ज्योही घोड़ेको छोड़ देते हैं त्योंही शटर आपसे
श्राप बंद हो जाता है। जितनो देर तक घोड़ेको
दबाये रखेंगे उतने ही देर तक शटर खुलारहेगा।
यदि कांटेको श्रव १ के सामने करदें और घोड़ेके।
दबावें तो शटर खटसे खुल जायगा, परम्तु आपसे



चित्र २१ -- लेन्स भीर शटर

श्राप ही एक सेकंडके बाद बंद हो आयगा। कांटा यदि २ के सामने किया जाय श्रीर घोड़ा द्वाया जाय तो शटर खुलके ई सेकंड बाद स्वयं बन्द हो जायगा, श्रर्थात् घोड़ेको केवल एक बार द्वानेंसे श्राधे सेकंडके लिए वाहरका प्रकाश कैमरेके भीतर जा सकेगा। इसी वातको यो भी कहते हैं कि शटरने श्राधे सेकंड का प्रकाश-दर्शन या एक्सपोज़र (exposure) दिया। इसी प्रकार कांटेको ५,१०,२५,५०,या १०० के सामने करनेसे प्रकाश दर्शनको केवलई, ईठ, ईप, ईठ या इहै । सेकंडके बराबर घटा सकते हैं। यदि कांटा १० के सामने है तो जितनी बार घोड़ेको द्वायेंगे उतनी

बार शटर 🚼 सेकंडके लिए खुल जायगा । कई एक शटरोंमें कांटा नहीं घुमता विक जिस चक पर कि हम १, २, ५,...इत्यादि श्रङ्कोंको लिखा देखते हैं वही घुमता है, लेकिन इससे यहां पर कुछ प्रयोजन नहीं। ऊपर वर्णन किये गये शटरकी लेन्त-मध्यस्य-शहर ( between lens shutter ) कहते हैं, क्योंकि इस शटरको बन्द करने या खोलने-वाली पत्तियां (blades) दो या अधिक भागोंसे बने हुए लेन्सके बीच काम करती हैं। सुभीतेके लिए शहरमें प्रायः एक शहर मोचकत र नम्बर ११ भी लगा रहता है। इसके सिरेको चित्र २३ में दिख-लाई गई रीतिसे पकड़ कर खिसकानेवाले भागका दयानेसे वही काम होता है जो घोडेके द्वानेसे होता है। इसको अंग्रेजीमें ऐएटीनस ( Antinous ) या वायर रिलीज ( wire Release ) कहते हैं। श्रुँग्रेजीका श्रचर T "दी" टाइम ( time ) स्वद्का पहिला अन्तर है और शटर पर T इसी शब्दको सुत्रित करनेके लिए लिखा रहता है। जब कांटा T पर रहता है तब किस प्रकारसे शटर काम करता है इसको हम ऊपर देख चुके हैं। इस प्रका-रसे दिये गये एक्सपोज़रको समय प्रकाश दर्शन ( time exposure ) कहते हैं । अन्तर B "बी" शब्द बल्ब ( Bulb ) की जताता है और जब कांटा इस पर रहता है तब कहा जाता है कि बल्ब प्रकाश-दश्न (bulb exposure) दिया गया। जब कांटा 3, २, ५, १०, इत्यादिमें से किसी श्रद्ध पर रहता है तब कहा जाता है कि चािएक मकाश-दर्शन (instan taneous exposure ) - दियां गया । किसी किसी सस्ते शटरमें १, ई, ई, सेकंडका चालिक प्रकाश-दर्शन देनेका प्रवन्ध नहीं रहता । तब कांटेकी B "बी" अत्तर पर लगा करही इतने समयका प्रकाश-दर्शन दिया जा सकता है। ऊपर वर्णन किया गया शटर बहुत अच्छे मेलका है। सस्ते कैमरोंमें इस प्रकारका शटर नहीं पाया जातो । बहुत मृल्यके कैमेरोंमें इससे भी अधिक अच्छा शटर लगा रहता है जिस हे द्वारा है ठठठ सेकंड तकका प्रकाश-

दर्शन दिया जा सकता है। सस्ते कैमरोंमें शटरकी गतिको घटा वढ़ा नहीं सकते। यह शटर श्रधिकतर लगभग ईं लेकंड या ईं लेकंडका चिश्वक प्रकाश-दर्शन देते हैं। चाहे किसी भी मेलका शटर हो



चित्र २३-शटर हटानेकी विधि

श्रापको चाहिये कि उसकी प्रत्येक चालको भली भांति समभ लें, जिसमें काम करते समय भूल हो जानेकी शङ्का न रह जाय।

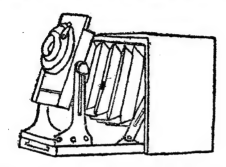
#### ६--लेन्सकी चाल

प्लेटके हिसाबसे लेन्स अचल नहीं है। पहिले तो प्लेट और लेन्सके बीचके दूरीको इच्छानुसार घटा बढ़ा सकते हैं। लेन्सकी यह चाल फोकस (Focus) करनेके कियाके लिए परमावश्यक है। फोकस करनेकी रीतिका पूरा ब्यौरा नीचे दिया जायगा। इससे यह स्पष्ट हो जायगा कि यदि बहुत दूरपर स्थित किसी विषयका फोटो लेना होतो

लेन्सको प्लेटसे एक विशेष दूरी पर रखना पड़ता है। इस दूरीको उस लेन्सकी फोकल-लम्बाई (focallength) कहते हैं। यदि प्लेटसे लेन्सकी दूरी इस फोकल-लम्बाईसे बहुत श्रधिक नहीं कर सकते तो कहते हैं कि कैमरा इकहरे विस्तार (single extension ) का है। अच्छे केमेरोंमें और चित्रमें दिख-लाये गये कैमरेमें भी प्लेटसे लेन्सकी दूरी फोकल-लम्बाईके दुगनेके बराबर या इससे भी कुछ श्रधिक कर सकते हैं। ऐसा होनेसे कहते हैं कि कैमरा दोहरे विस्तार (double extension) का है। दोहरे विस्तारसे बहुत काम निकलता है, परन्त सभी कैमरोमें यह नहीं रहता। किसी किसी कैमरे-में तो लेन्स भ्रौर प्लेटके बीचकी दूरीको या तो घटा और बढ़ा सकते ही नहीं, या इस दूरीको फोकल लम्बाईसे अधिक नहीं कर सकते। इस कारण ऐसे कैमरोको स्थिर फोकस (fixed focus) कैमरा कहते हैं। इस प्रकारके कैमरेसे इतना काम नहीं कर सकते जितना कि फोकस करनेवाले कैमरोंसे कर सकते हैं। अच्छे कैमरोंमें लेन्सको आगे पीछे करनेके लिए जिस पटरी (नम्बर १५) पर लेन्सवाले रकाब (stirrup) नम्बर १६ को लगाते हैं (पटरीको हम बढ़ने वाली पटरी (extending base board ) कहेंगे ) उस पटरीके नीचे धातुकी पक दांतीदार पट्टो ( rack ) नम्बर १४ जड़ी रहती है। घुंडी नम्बर १३ को घुमानेसे एक दांतीदार चक ( pinion ) जो ठीक दांतीदार पट्टीके नीचे रहता है घूमता है और अपने घूमनेसे अपने दांतियों में इस पट्टीके दांतियोंको फँसा कर पट्टीको, श्रौर इस प्रकारलेन्सको, श्रागे पछि खिसकाता है। घूंडीको घुमाकर लेन्सकों जितनी दूरीपर चाहें कर सकते हैं और जहां पर इसको छोड़ देंगे वहीं पड़ा रहेगा, क्योंकि घुंडी ढीली नहीं रहती श्रीर इसके इथर उधर घुमानेमें कुछ शक्ति लगानेकी स्नावश्य-कता पड़ती है। इसका काम ठीक उसी प्रकारसे होता है जैसा कि लालटेनमें बत्तीको ऊपर नीचे करनेवाली छड़का। जिस केंमरेमें दांतीदार सक

श्रीर पट्टी नहीं लगे रहते हैं उस कैमरेमें लेन्सकी किसी विशेष स्थान पर टिकानेके लिए कुछ दूसरा ही प्रवन्ध रहता है जिसको, हमें आशा है, चतुर पाठक गण देखते ही स्वयं समभ जायँगे। सुभीते-के लिए प्लेटसे लेन्सकी उचित दूरी जाननेके वास्ते एक फोकस मान (focussing scale) नावर १७ कैमरेके पेंदेकी पटरी (base board ) नम्बर १० पर अड़ा रहता है। इस पर दूरी इत्यादि खुदे रहते हैं। कैमरा जब बंद रहता है तो लेक्स कैमरेके उदर ( body ) नम्बर पू के भीतर रहता है श्रीर पेंदेशी पटरी इसको ढके रहती है। कैमरा खोलने पर लेन्सको आगे खींचना पड़ता है। इस कामके लिए दो श्रंगुष्टथाम ( thumb-grips ) नम्बर १६ रकावके जड़के पास लगे रहते हैं। इन्हींको पकड़ कर खींचते हैं। श्रद्धे कैमेरीमें एक ऐसा प्रवन्ध रहता है जिससे जब लेन्स श्रीर प्लेट-के बीचकी दूरी लेन्सकी फोकल-लबाईके बराबर हो जाती है तब रकाब रुक जाती है श्रीर एक कमानी इसको इस प्रकार पकड़ लेती है कि यह आगे पीछे नहीं जा सकता है। लेन्सके इस जगहमें आ जानेसे, जैसा कि हम ऊपर लिख आये है, दूर पर स्थित विषयकी फोटो लेनेके लिए कैमरा तैयार हो जाता है। यहां विषयकी दूरीको हम एक प्रकार-से अनन्त कह सकते हैं और इसी कारण हम इस कमानी नम्बर रह को (चित्रमें यह स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ती है क्योंकि यह रकावकी आड़में है) "श्रनन्त-पकड़" कहेंगे। इसके श्रॅंथ्रेज़ीमें इन-फिनिटी-कैच (Infinity-catch) कहते हैं और इन दो शब्दोंका अर्थ है "अनन्त-पकड़"। ऊपर लिखी गई लेन्सकी चाल सबसे प्रधान चाल है, लेकिन लेन्सकें दो एक चाल और भी हैं। साधारणतः प्लेटके केन्द्रके ठीक सामने ही लेन्स संगाया जाता है, परन्तु कभी कभी, विशेष करके ऊँचे मकानीको फोटो खींचते समय लेन्सको प्लेटके केन्द्रके सामने न रख कर कुछ ऊपर उठानेकी आवश्यकता पड़ती है, इसलिए अच्छे कैमरोंमें

लेन्स श्रपनी रकावतें उठाया जा सकता है श्रौर श्रावश्यकतानुसार जिस स्थान पर चाहें उस स्थान पर लेन्सको पेंच नम्बर २४ को कसनेसे रोक सकते हैं। इस प्रबन्धके रहने पर कहा जाता है कि कैमरेमें "उठनाग्र" (rising front), नम्बर २१, है। रकावको बढ़नेवाली पटरी नम्बर १५ पर श्रगल वगल खिसका सकनेका प्रबन्ध रहनेपर कहते हैं कि कैमरेमें "पार्श्व-चलाग्र" (Cross front) भी है। जब कैमरेको बेंडे बल रखकर ऐसी फोटो



चित्र २३ -- उठनाम और मुझ्नाम सहित हैएड कैमरा

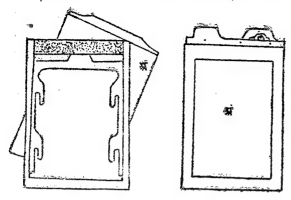
खीं चते हैं जिसकी चौड़ाई ऊँचाईसे अधिक है तब यही उठनाप्रका काम देता है। ऐसी स्थितिको छोड़ इसका काम शायद ही कभी पड़ता है। इसके सिवा किसी किसी कैमरोंमें लेन्सको प्लेटके हिसाब से सीधा न रख कर इसको तिरछे करनेका भी उपाय रहता है। तब कहते हैं कि कैमेरेमें "मुड़-नाप्र" (Swing-fron') भी है। इसका चित्र अलग यहां दिया जाता है। इस चालको हम अनावश्यक समक्षते हैं क्योंकि इसका काम बहुत ही कम पड़ता है, यो भी कह सकते हैं कि कभी भी नहीं पड़ता।

#### ७---श्रन्य भाग

कैमरा जब मोड़कर बन्द किया जाता है तब, जैसा ऊपर लिख ब्राये है, कैमरेका ब्रौर सब भाग उदर (५) के भीतर रहता है ब्रौर पेंदेकी पटरो इसके ऊपरसे ढकनेकी भांति लगी रहती है। इसको रोकनेके लिए एक कमानीदार खटका

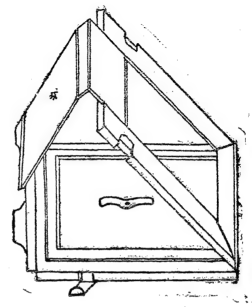
(Catch) नम्बर १ लगा रहता है। कैमेरेको खोलने के लिए बटन (press button) नम्बर २ को दबाते हैं। यह बटन कभी कभी कैमरेके बगल में लगा रहता है। श्रधिकांश कैमरे खुबसूरतीके खयालसे चमडेसे मढे रहते हैं और उनमें यह बटन दिखलाई नहीं पड़ता, परन्त टटोलनेसे इसकी स्थितिका शीघ पता लग जाता है। इस बटनको दयानेसे कमानीदार खटका नीचे अक जाता है श्रौर पेंदेकी पटरी छुटकारा पा जाती है। पेंदेकी पटरी उदरसे कब्ज़े (hinges) द्वारा ज़ड़ी रहती है और यहीं पर एक कमानी लगी रहती है. जिससे ब्रुटकारा पाते ही पेंदेकी पटरी कुछ खुल जाती है। इसको तब यहां तक नीचे अकाते हैं कि दोनों कमा नीवार श्राडकन (springstruts) नम्बर = 'खट' शब्द करके श्रपने स्थानमें बैठ जाते हैं। ऐसा हो जाने पर बिना इन अड़कर्नोको नीचे दबाये पेंदेकी पटरी स्वयं ऊपरकी श्रोर न मुड सकेगी। श्रव श्रंग्रष्ट्यामोंको पकड श्रत्र भागको श्रागे खीचेंगे, इत्यादि । इस क्रियामें खाँचे (१२) से सहायता मिलती है: जब कैमरा बंद रहता है तब उसे हाथमें लेनेके लिए एक हैन्डल (dandle) नम्बर ३ लगा रहता है। उदरके पिछले भागको पीठ (Back) नम्बर ४ कहते हैं। इस पर भी दोनों बगल खांचा बना रहता है. जिसमें कि प्लेट-घर (plate helder) खिसकाकर लगाया जाता है। प्रकाशको पीठ और प्लेट-घरके बीचसे होकर भीतर तक पहुंचनेसे रोकनेके लिए ऊपर और नीचे मोटे मखमल ( plush ) की पट्टी लगी रहती है। प्लेट-घरको श्रंग्रेजीमें प्लेट-होल्डर (plate holder), डार्क स्ला-इड ( dark slide ) या केवल स्लाइड ( slide ) ही कहते हैं। यह तीन प्रकारके होते हैं:-(१) धातु पत्रका बना इकहरा ( अर्थात् एक प्लेटके लिए) प्लेटघर (single metal dark slide या plate holder ) चित्र २४ (२) दोहरा ( अर्थात दो प्लेटके लिए) सादा प्लेट घर (Double solid plateholder) चित्र २४ श्रीर (३) दोहरा पुस्त-

काकार प्लेट घर (double look from dark slide) चित्र २६। यहां पर इनके विस्तारपूर्वक वर्णन



चित्र २४-थातुका इकहरा सेटघर चित्र २४-दोहरा सादा सेटघर करनेकी आवश्यकता नहीं जान पंडती। इन तीनी में "अ" चिन्ह युक्त भागको हम दक्ता (shutter) फहेंगे । प्लेटघरके भीतर उचित रीतिसे प्लेट लगा दिये जाते हैं और ढक्रनोंको खिसका कर इसको बन्द कर देते हैं. जिसमें प्लेट पर किसी प्रकार प्रकाश न पहुंच सके। समय आने पर कैमरेके पीठ पर बने खांचीते खिलकाकर प्लेट-घर को लगा वेते हैं। जहां यह खटके या सिटकनी द्वारा टिका दिया जाता है। तब एक ढंकनेकी खींच देते हैं, जिसमें कि लेन्सके शटर या टोपीको खोलने पर प्लेटको प्रकाश-दर्शन मिल सके। जिन खांचों में में ट खिसकता है उन्हीं खांचों में लगानेके लिए एक चौखडा बना रहता है। इसमें एक शीशा जड़ा रहता है, जिसकी एक सतह बारीक बालू या कुरएड पत्थरके चूरसे रगड़कर धुन्धला किया रहता है। इसको फोकस-पर्दा (focussing screen) कहते हैं। पीठ पर इसको लगानेंसे धुन्धली की हुई सतह लेन्सकी श्रोर पड़ती है। दूसरी श्रोर प्रकाशसे कुछ श्राड करनेके लिए काले कपडें या दक्षीका एक घृंघट ( hood ) बनाया रहता है। बहुत से कैमरोंके फोकस-पर्दे पर यह बंबट नहीं रहता । ऐसी दशामें काले कपड़े ( focussing

cloth) की एक ओड़नी कैमरेके ऊपर छोड़नी पड़ती है। नम्बर ६ साथी (bellows) है, जिसका काम ऊपर ही कैमरें की परिनायांमें लिख आये हैं। जब कैमरा बन्द किया जाता है तब यह सिमट कर

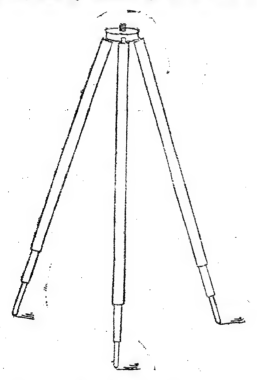


चित्र १६--दीहरी पुस्तकाँ कार फ्रैंटघर ।

विदंकुल चपंडा हो जाता है। दोहरे विस्तार्क कमेरोंकी भाषी स्वभावतः लम्बी होती है और माथीक वह भाग जो प्लेटसे नापमें छोटे हैं प्लेटके पास पहुँच कर चित्रके कुछ भागको काट न डाले इस दुर्घटनासे बचावके लिए भाषीमें एक जगह एक छुँखी (ring) नम्बर् ७ लगा रहता है। इसको लेन्स वाली रकावमें लगे हुए खूँगीमें अटका देंते हैं। इस बातको दिखलानेके लिये कि कमेरीके किसी विशेष स्थितमें कितनी वस्तुओंकी फोटो एलेंट पर आवेगी। एक दृष्य-बोधक (viewfinder) नम्बर ३० लगा रहता है। देखनेमें यह एक बहुत छोटे के मरेके समान होता है। इसके सामनेक विषयकी मृति इसके उपरी भागमें दिखलाई एइती है। सामनेक दृष्यका जितना भीग इसमें दिखल

लाई देता है लगभग उतना ही फोटोमें भी आता है।

जपर बर्णन किये गये कैमरेको हैन्ड-कैमेरा (hand-camera) कहते हैं, क्योंकि इसको किसी तिपाई (tripod) या अन्य लाग पर रखे बिना भी इससे फोटो खींच सकते हैं। ऐसे कैमरेको कभी कभी हैन्ड ऐन्ड-स्टैंड कैमरा (hand and stand camera) भी कहते हैं; क्योंकि इसको हैन्ड अर्थात् हाथमें ले कर भी काम कर सकते हैं और स्टैंड अर्थात् तिपाई पर रख कर भी काम कर सकते हैं। ऊपरके कैमरेके योग्य तिपाईका चित्र नीचे दिया जाता है। इसकी टांगोंको छोटो बड़ी भी कर सकते हैं। कैमरेको इस पर लगानेके लिए



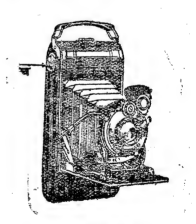
चित्र २७-हैएड कैंपरेके लिए तिपाई।

इसके सिरेके केन्द्रसे एक पेंच उभड़ा रहता है। इस पेंच (serew) को कैमरेमें लगी हुई दो ढिबरी (push ) नम्बर & में से आवश्यकतानुसार किसी एकमें कस देते हैं। हाथमें ले चलनेके लिए तिपाई की टांगोंको मोड़ कर या इनके भागोंको एकके भीतर एक खिसका कर छोटा कर सकते हैं। बांधनेके लिए चमड़ेका तसा और एक हैन्डल भी बाज़ तिपाईमें लगा रहता है।

इस प्रकारके केमरेको मोड़नेके सबके पहिले उठनाथ्र इत्यादि जो जो भाग अपने स्थानसे हटाये गये हैं उन सबको अपने पुराने स्थानों पर पहुँचा देना चाहिये। फिर अङ्गुछ थामोंको पकड़ कर पीछे ढकेलना चाहिये। जब अप्र भाग उदरके भीतर हो जाय तब अड़कनोंको नीचे दबाना चाहिये। पेसा करनेसे वह अपनी जगहोंको छोड़ देंगे, जिससे कि हम पेंदेकी पटरीको मोड़ सकेंगे। फिर इस पटरी-को मोड़ कर केमरेको बन्द कर देना चाहिये। कमानीदार खटका स्वयं इसको पकड़ लेगा। पेसा हो जाने पर समभना चाहिये कि कैमरा उचित रोतिसे बन्द हो गया है।

=-- फिल्म कैनरा

फिल्म कैमरा और ऊपर वर्णन किये गये प्लेट केमरेमें अन्तर केवल इतना ही होता है कि फिल्म



चित्र २८—हैरह कैमरा।

केमरेका उदर कुछ अधिक लम्बा होता है और पीठ एक दम बन्द रहतो है। प्लेट घर या फोकस-पर्देके लिए खांचा इत्यादि नहीं रहता। इसके बदलेमें उदरके भीतर ही एक भ्रोर फिल्म का पुलंदा लगानेके लिए दो कीलें होती हैं, श्रीर दुसरी श्रांर फिल्म लपेटनेके लिए एक छुड़ रहता है। कैमरेके बाहरसे फिल्म लपेटनीकी चाभी, च चित्र २८ ( winding-key ) को घुमानेसे इस छुड़को भी घुमा सकते हैं और इस प्रकार ऊपरके पुलंदे-से ख़ुल कर फिल्म इस छुड़ पर लिपट जाता है। फिल्म ऐसे कागजके साथ लपेटा रहता है जो फिल्मकी ओर काला और बाहरकी थ्रोर लाल होता है। यह बतलानेके लिए कि कितने फोटो लिये जा सुके हैं इस कागज़ पर शहू छुपे रहते हैं। इन शहूां-को बाहरसे पढनेके लिए केमरेकी पीठमें एक छोटा सा छेद रहता है, जिसमें कि गाढ़े लाल रंगका शीशा लगा रहता है। श्रीर खब बातों में फिल्म केमरा रहेट केमरेकी तरह होता है। किसी किसी फिल्म केमरेमें पीठवाले ढक्कनेको निकाल कर दसरे ढकमेके लगानेका प्रबन्ध रहता है। इस दूसरे ढक्कनेमें प्लेटघर श्रीर फोकस पर्वेके लगानेके लिए खांचा इत्यादि रहता है। इस रीतिसे इच्छानुसार ब्लेट या फिल्म दोनों ही का प्रयोग कर सकते हैं। ऐसे केमरोंको हम बहुत पसंद करते हैं, पर इनके दाम अधिक होते हैं \*।

( ग्रसमात )

# इस लेखमें इतने प्रक्रम रहेंगे

१—केनरेका चुनाव; २—प्लेट या किल्म और कैनरेकी नाप; ३—वेतावनी; ४—कैमरा और लेम्स; ४—शटर; ६—केन्स की चाल ७—अन्य भाग; द—कील्ड केमराः ६—स्टेएड या फील्ड केनरा; १०—विविध विषय; ११—निबेदन, १२—केमरेकी हिफाज़त; १३—शटर और लेन्सकी हिफाज़त; १४—सर नीचा और पेर ऊपर; १६—एक सरल प्रयोग; १७—केन्स-छिद्रका काम; १८—फोकस करनेके नियम; १६—फोकस करनेके कुछ चुटकिले; २०—कोकसकी गहराई; २१—लेन्स छेदनम्बर; २२—कोकसकी गहराई पर लेन्स छेदका प्रमाव;

### सिरकी पोशाक

[ ले॰--भी॰ पं॰ जयदेव शर्मा, विद्यालङ्कार ]



रतवर्षकी सभ्यता किसी समय संसार भरके लिए अनुकरणीय थी, परन्तु अब भारतके लिए दासताके युगमें यह मानका कारण नहीं। दासको जो कुछ भी खामी पहरनेको दे या वह

स्वयं भी लाक् ले तो भी उसकी शोभा खामीके समान नहीं होगी। इसी प्रकार भारतवर्षीय लोग गुलामीके युगमें चाहे यूरोपकी पोशाकोंका कितना ही अनुकरण करें तो भी वह यूरोपवासियोंके समान नहीं हो सकते। यूरोपवासियोंके समान उनकी बेश भूवा सभी तुच्छ होगी। फलतः जो राष्ट्र स्वतन्त्र हैं उनके फैशन उनके चाल चलन सभी जगह अपना सिका जमाये रहते हैं और गुलाम जातियोंकी उत्तमसे उत्तम बान भी घृणाके योग्य हो जाती है।

यि शाज यूरोप श्रपने सब प्रकारके वेश बदल कर नीचे पहननेके कपड़े ऊपर श्रीर ऊपरके कपड़े नीचे पहनने शुरु कर दे तो गुलाम जातियां विना किसी तर्क वितर्कके उसीमें सौन्दर्यका साजासकार देखने लग जावें।

इसिलए पोशांककी सुन्दरता श्रीर भद्दापन मतुष्यकी अपनी श्रवनी श्रवस्थितिके श्रवुसार है। परन्तु इस श्रवसर पर हमें यही विचार करना है कि भारतकी-प्रचलित पोशांकों में क्या गुण श्रीर क्या दोष हैं।

स्त्रियों और पुरुषोंकी पोशाकोंमें सर्वत्र ही भेद है। इससे आलोचना भी पृथन् पृथन् होगी। हम प्रथम सिरकी पोशाक पर ही विचार करेंगे। भारत-

२३—फोकस रहित कैमरा; २४—फिल्म केमरे से फोकस करना; फोकस-मापक; २४—प्लेट कैमरे में कोकस मापक; २६—विषय; २७—फोटो खींचना। वर्षमें पुरुषोंकी पीशाकों में सिर पर पगड़ी, टोपी, झौर कुलाह पहना जाता है; अनुकरणमें हैंद भी चल पड़ा है।

पगड़ी -पगड़ी १ बालिश्त चौड़ी श्रौर २५, ३० हाथ लम्झी होती है। उसको विशेष ढंगसे लपेट लिया जाता है। जयपुरी पगड़ी बांधने के लिए खास हुनरकी श्रावश्यकता होती है। पहननेमें हसकी होती है। एक बार बांधकर साधारणतः ६,७ दिनों तक वैसी बंधीकी बंधी रहने दी जाती है श्रौर ज़रूरतके समय पर सिर पर उठा कर रस की जाती है। इसी प्रकार काशीकी तरफकी पगड़ी श्रौर मराठी पगड़ी बीकानेरी पगड़ी भी हैं। उनके श्राकारमें थोड़ा थोड़ा भेद है। परन्तु बांधनेकी इल्लत सबमें बराबर है। इस कारण बहुत से लोग स्थिर रूपमें उनको पुला तौर पर बांध देनेका मेशा करते हैं।

ऐसी धगड़ी घहनना केवल शोभा मात्रके लिए है।

पंजाबमें फेंटा पहना जाता है। राजपूत, सिक्ख श्लीर मद्रासी प्रायः सभी लोग इसका उपयोग करते हैं। नौद्स हाथका धानका थान सिरपर लपेटा जाता है। वैद्यक्के अनुसार केशोंक लिए यह बड़ा हितकर है। निःसन्देह कसकर बांध लेने पर सिर जाकड़ जाता है। जिनको इसका अभ्यास नहीं उनको प्रथम प्रथम बांधने पर सिर पर बडा भार सा मालूम होता है। जाड़ेमें इससे बहुत ही द्वाराम मिलता है। सिर दुर्दको समय वांघनेसे सिर दर्दको कुछ आराम हो जाता है। यदि सिर पहले ही कुछ भारी हो तो फेंटा वांध लेना सिर पर पहाड़ रख लनेके समान हो जाता है। कमड़ा इतना अधिक इयम हो जाता है कि उसमेंसे ४० दुपल्ली टोपियां निकल सकती हैं। फ़ेंद्रेके पीछे थोड़ा हाथ दो हाथ धुंछ्जा छोड़ा जाता है, जो पोछे पीड़ पर लटका हुँदता है।यदि इसको पकड़ कर ख़ींच लिया जाय ही फैंटे या मुंडासेका मज़ा मारा जाता है। कोई शोग इसको शानसे सिर पर ही दूँस लेते हैं।

उसका परिणाम भी कोई हाथ, कोई दो हाथ और कोई इससे भी लम्बा रखते हैं। कोई इतना लम्बा रखते हैं कि उसकी गुल्बन्दके समान गलेमें भी लपेट लिया जाता है।

इसको जितनी बार उतारो उतनी बार ही बांधना पड़ता है। रेशम और स्तमें, रेशमी फेंटा बहुत गुणकारी है। मैला भी देरमें होता है। स्तका बार बार मैलो हो जाता है।

बाबू लोग फैल्ट कैंघोंका प्रयोग करते हैं। यह चस्तु स्वास्थ्यके लिए बड़ी हानिकारक है। जो लोग बचपनसे ऐसी टोपी पहननेके श्रादी हैं उनके सिर पर बड़े होने पर गोल चक्करका सा बिशान पड़ जाता है । फलतः दिमागकी जिस स्वाभाविक रीति पर उन्नति श्रौर पृष्टि होनी चा-हिये वह नहीं होती। फैल्ट कैप इटालियन श्रावि-ष्कार है। उसी पर सुन्दर सुन्दर सलमेकी कारी-गरी करवा कर माताएँ अपने बचोंको पहनाती हैं और बड़ी प्रसन्न होती हैं। वह नहीं जानतीं कि यह फैशनकी गुलामी इनके पुत्रोंके दिमागोंका पूरा नहीं बढ़ने देती। यह टोपी बार बार जलद जरुद धुल नहीं सकती; दो चार सालमें एक बार कभी धुलवा ली जाती है। इसलिए सिर्का मैल बराबर सिर पर वर्षों उठाना पड़ता है। बच्चों में एक की टोपी दूसरोंके सिर पर चला जाना असम्भव नहीं होता। परस्पर बच्चे एक दूसरेसे टोपियां श्रद्लतेब दलते रहते हैं। इससे एक दूसरेके सिरकी जूंत्रां श्लौर दाद आदि रोग बड़ी भयंकरता से फैलते हैं। पसीनेके कारण टोपीका अन्दरका भाग बड़ा बदबुदार हो जाता है। सब रोगकारी जीवास टोपीके साथ सदा भारतवासी बचोंके सिर पर चढ़े रहते हैं।

इसलिए बच्चोंके सिर या तो खुले रखने चाहियें या ऐसी वस्तु पहनानी चाहिये जो जल्दी जल्दी धुल सके। यही विवेक युवा बाबू लोगोंको भी रखना चाहिये। यू. पी. के प्रान्तोंमें दुपल्ली टोपीका रिवाज है। यह बहुत हलकी तथा स्वच्छ रहती है श्रीर नित्यप्रति धुल सकती है।

पर्तमानमें गान्धी टोपी श्रीर भी उत्तम है।
उसमें वाबुश्रोंका सजनेका शौक भी पूरा हो सकता
है श्रीर राष्ट्रीयताकी टेक भी पूरी होती है। पहाड़के
लोग भी कपड़ेकी ही टोपी सिलचा कर पहनते हैं,
परन्तु मैली जल्दी न हो इसलिए प्रायः काले कपड़ेकी बनवाते हैं। फलतः धोनेके श्रमसे बचना
श्रपनेको दुःखदायी रोगोंका शिकार बनानेके बरावर
है। क्या काला कपड़ा देरमें मैला होता है ? कदापि
नहीं। कपड़ा श्रपने स्वभावके श्रनुसार 'मैलको
पकड़ ही लेता है। परन्तु कपड़ा काला होनेके
कारण साधारण चच्चको मैल जल्दी दीख नहीं
पड़ता, यद्यपि मैलका प्रभाव तो उसमें भी समान
रूपसे हानिकारक है।

बहुत से लोग वालोंकी टोपियांका प्रयोग करते हैं। उनको चाहिये कि वह अपनी टोपी नित्यप्रति साफ़ कर लिया करें, जैसे सिरके वालोंमें जूंप तथा श्रन्य रोगकारक जीवाणु अपना निवास बना लेते हैं उसी प्रकार वह वालोंवाली टोपियों में भी बना लेते हैं। वालचर जन्तु प्रायः उनके कपड़ों में लग जाता है, जो उनके बालोंकी सर्वधा खा जाता है। यदि वह टोपीसे सिरके बालोंमें झाजाय तो बिना हजामतके सिर मूंडने लगता है और एक श्राधमास-में सर्वधा सिर साफ़ हो जाता है। परन्तु ऐसी टोपियां भी प्रायः फैल्टकैपके फैशनकी होती हैं। इसलिए उनमें प्रवीक दूषण ज्योंका ज्यों वना रहता है।

कनटोप या खालिस ऊनी टोपी या बुनी हुई टोपी प्रायः सर्दीमें उपयोगी होती हैं।

बहुत से लोग घासकी बनी टोपियोंका प्रयोग करते हैं। बहुत अंशोंमें यह बड़ा लाभदायक है। परन्तु ऐसी टोपी धुलनेके योग्य नहीं होती। वास्तव-में टोप, टोपी, दुपल्ली आदिकी सिरको आषश्यकता है नहीं, खुले सिर रहना बहुत अधिक उत्तम है। शरद्कालमें ठएडसे बचनेके लिए टोपा, मुएडासा, फेटा पहन्ना उत्तम है। इन सब सिरकी बस्तुओंका उद्गम देखें तो बड़ा रहस्य स्पष्ट होता है।

मानव बुद्धिने सिर बचानेके लिए इसका आविष्कार किया था। शिरस्त्राण लोहे पीतल या किसी और कठिन पदार्थका बनाया जाता था। जंगली लोग मद्दीका, सींगका, चमड़ेका और कुछुए की पीठका भी टोप पहनते हैं। राजा लोग सोनेका मुकुट पहनते थे। यही सर्दारपनेका चिन्ह समक्रा जाता था। चित्रयोंको इसकी सबसे प्रथम आवश्यकता हुई। यही वादमें मानका चिन्ह धनगया। घरके मुख्य व्यक्तिके सिरपर पगड़ीका चंधना लोकोक्ति बन गया है। पगड़ीका सिरपरसे उतारकर दूसरेके पैरां पर रखना उसके आगे अपना सबस्व मान समर्पणके समान समक्रा जाता था। राजाका मुकुट उतार लेना उसके सिर-के लेनेके वरावर था।

श्री वालमीकि ने अयोध्याके वर्णनमें लिखा है कि कोई नागरिक विना मुकुटके नहीं था। अर्थात् नागरिकताका चिन्ह मुकुट था। भारतवर्षमें तभीसे यह सामाजिक फैशन पहना जाता था।

सिक्ख लोगोंका फेंटा भी सिरको तलवारकी चोटसे बचानेका उत्तम साधन है। सिर पर बार्ली-का रखना भी इसीका इलाज है।

सिर पर कुलाह पहनना काबुल कंधार के निवासियों में अधिक प्रचलित है। उनका भी यह वेश शिरकी युद्ध कालमें रचाके निमित्त ही था। व तुतः जिनको इसकी आवश्यकता नहीं हुई उन्होंने सिर पर कोई भी वस्तु नहीं पहनी, जैसे स्त्रियां सिर पर कुछ नहीं पहनती थीं और न अब ही पहनती हैं।

यूरोपमं स्थियोंके हैंद केवल शोभाके निमित्त होते हैं।

#### पतंग

(गतांकसे आमे)

[ ले॰—भी॰ शङ्करराव जोवी ]

चित्रश्रंगवर्ग



मिंग वर्ड स्पिक्स (humming bird sphinx) संध्याके समय वर्गाचेमें टहलते समय न गर श्राता है। फांस देशमें यह पतंग बर्ड पलाइ (Birdfly) के नामसे पुकारा जाता है। मधुपाशन करनेके लिए यह पतंग

फूल पर नहीं बैठता। यह उड़ता रहता है और उड़ते उड़ते ही अपनी सूंड लम्बी कर फूलमें से मधुप्राशन करता है। कभी कभी यह पतंग दिनको बरोमें भी आजाया करता है। इसके चार पंख होते हैं। आगे के पंख कपूर रंगके होते हैं। इन-पर काले रंगके आड़े टेढ़े पट्टे होते हैं। पीछे के पंख मैले पीले रंगके होते हैं। और कुछ छोटे होते हैं। चारों पंख मूलके पास ज़्यादा पीले होते हैं और उनके किनारे गहरे ऊदी होते हैं।

यम तितली ( De th's headmoth )—यह प्राणी सब प्रकारके पतंगोंसे बड़ा होता है। इसकी पीठ काले रंगकी होती है, जिस पर पीले रंगकी नर मुंडकी आकृति नज़र आती है। हाथ लगानेसे यह प्राणी ऐसी आवाज़ निकालना है, मानों दुखसे चिल्ला रहा है। नर मुंडकी आकृति और इस आवाज़के कारण यूरोपके लोग इस प्राणीसे बहुत इरते हैं। पक साल यूरोपमें यह पतंग खूब हो गया, इसके कुछ दिन बाद ही महामारीका प्रकोप बढ़ा। तभीसे वहाँके लोगोंको विश्वास हो गया कि यह प्राणी मौतका दूत है। इंगलैंडके कुछ अक्षानी लोगोंका दढ विश्वास है कि जारण मार-णादि प्रयोग करने वाले लोगोंके वश्वतीं हो यह

प्राणी उनके कानमें भविष्यकथन किया करता है। जिस प्रकार भारतवर्षमें उल्लूका शब्द अशुभ सुचक माना जाता है उसी प्रकार यूरोपमें यम तितलीका शब्द अशुभ सुचक माना जाता है।

तितलीका रंग मैला पीला होता है, एवं उस-पर काले रंगकी आड़ी देही रेलाएँ होती हैं। पेट-कारंग भी पीला होता है किन्तु उस पर पांच छह आड़े पट्टे होते हैं। यह पतंग शीतकालमें ही पाया जाता है। अन्य ऋतुमोंमें बिलकुल नहीं पाया जाता। तितली ज़्यादा उड़ नहीं सकती; अतएव वह दिन भर कहीं छिपी बैठी रहती है और रातको बाहर निकलती है। कीटावस्थामें यह शहदकी मक्लीके छत्ते पर हमला कर शहदलूट खाती है। इल्लीको छत्ते पास देखते ही मिक्सयां एक दम आक्रमण करती हैं। किन्तु ईश्वरने इस इल्लीकी त्वचा इतनी मोटी बनाई है कि मधुमित्रकाके दंश से उसको बिलकुल तकलीक नहीं होती। इसलिए वह मक्लीके डंककी परवाह न कर छत्तेमें घुस आती है।

यम तितली ही इल्ली साढ़ेचार इंच लम्बी होती है; पवं उसकी मोटाई हाथके अंगुठेकी मोटाईके बराबर होती है। इल्लीका रंग नीबुके रंगके समान पीला होता है। पेटका रंग नीला होता है। इल्लीके शरीर पर आड़े टेढ़े नीले पट्टे होते हैं और पीछेके भागपर पूँछके समान एक लम्बा बाल होता है। बालके सिरे पर एक अंकुड़ी होती है, जिस पर महीन कांटे होते हैं। इस जातिके पतंग भारतवर्ष-में बहुत कम पाये जाते हैं।

प्रोसेशन माथ (Procession moth)—यह तितली कुछ छोटी होती है। कीटावस्थामें इल्ली श्रोक बुल पर रहती है। एक स्थानसे दूसरे स्थानको जाते समय इल्लियां एक के पीछे एक दो दो, तीन तीन, चार चारकी कतारमें चलती हैं श्रोर इसीलिए इन्हें यह संज्ञा दी गई है।

सायकी (Psyche)—चित्रश्रंग वर्गमें सायकी एक उपवर्ग है। इस वर्गके प्राणी कीटावस्थामें श्रपने रहनेके लिए घासके तिनके, पत्ते, कांटे श्रादि का घर बनाते हैं। कुछ प्राणी तो छोटे छोटे कंक ड़ें को एक दूसरेसे चिपका कर घर बनाते हैं। यूरोपके श्रक्तानी लोगोंका विश्वास है कि पूर्व जन्ममें लकड़ी चुरानेवालेको ईश्वरने इस जन्ममें लकड़ीके पिंजरे में कैद कर रखा है। इस जातिकी मादाके पंख, पांव श्रीर स्पर्शेन्द्रिय नहीं होते, प्वं कीड़ा कीटा-घस्था श्रोर कोशावस्था खतम होने तक श्रपने घर में से बाहर नहीं निकलता।

चीता पतङ्ग (woodleopard moth)—यह तितली सफेद रंगकी होती हैं, एवं उसके शरीर पर चीते के समान काले धव्ये होते हैं। कई लोग इसके शरीर परके चित्र विचित्र रंगको देखकर इसे चंचला (Coquette) कहते हैं। इस जातिके पतंग भारत-वर्षमें बहुत पाये जाते हैं।

भूगापक तितली (geometer)—इस तितलीको यह नाम देनेका कारण पहले बता श्राये हैं। तितली मध्यम श्राकारकी होती है श्रीर वह श्रकसर रातको ही वाहर निकलती है। इस तितलीके शत्रु भी बहुत हैं।

पूर्ण बाढ़ को पहुंचे हुए प्राणीके सम्बन्धमें तो अधिक कुछ नहीं कहना है, किन्तु इल्लीके सम्बन्ध कुछ बातब्य बातें नीचे दी जाती हैं।

इस्लीके नीचेके ओठमें एक महीन छेद होता है, जिसमेंसे रेशमका धागा बाहर निकला रहता है। शत्रुके श्राने या हवा या श्रिन्य किसी कारणसे पौदेके हिलते ही इस्ली यह धागा पकड़ कर एक दम नीचे कूद पड़ती है। किन्तु वह जमीन पर नहीं गिरती, श्रधर लटकी रहती है। भयका कारण मष्ट हो जाने पर इस्ली इस धागेके सहारे पुनः ऊपर चढ़ जाती है। धागेको पकड़ कर ऊपर चढ़ते समय यह एक युक्ति काममें लाती है।

उपर चढ़ते समय इल्ली पहले धागेकी मुंहसे मज़बूत पकड़ लेती है और तव धीरे धीरे अपने शरीरको उपर खींचती है, यहां तक कि तीसरा मणि उस स्थानसे कुछ उपर तक पहुँच जाता है, जहां कि वह धागा मुंहसे पकड़े रहती है। इसके वाद वह, जहां कि तीसरा मिण लगा होता है उसके सामनेके बाजू पर, धागेको मुंहमें पकड़ कर नीचे लटक जाती है, जिससे कुछ धागा उसके शरीरको लिपट जाता है। वादमें वह पुनः अपने शरीरको ऊपर खींचती हैं। अपने पहलके स्थान पर पहुंचने तक यह किया जारी रहती है। ऊपर पहुंचने पर लिपटा हुआ धागा निकालकर अलग कर देती है।

श्रन्य जातिकी तितिलयां भी ऐसा करते देखीं गई हैं। गोवीं पर पाई जानेवाली एक प्रकारकी इल्ली भी ऐसा ही करती है। किन्तु उसको सेएलह पांव होते हैं, श्रतएव वह भूभापकावर्ग की नहीं है।

पिरालिना ( Pyralina )—इस उपवर्गके पतंग रातको ही बाहर निकलते हैं। दीपककी लोमें कूद कर मरने वाले प्राणियोंमें श्रधिकांश इसी वर्गके हैं। इस वर्गकी पुष्कल उपजातियां हैं। कीटावस्थामें कीड़ा पत्तों पर ही जीवन निर्वाह करता है। इल्लियां श्रकसर पत्तोंको लपेट कर उसके श्रन्दर रहती हैं और भीतर बैठ कर ही वह पत्ते खाती हैं। एक श्रोरसे शत्रुके प्रवेश करने पर वह दूसरे वाजूसे रफूचकर हो जाती हैं। श्रौर स्मापक तितलीकी तरह रेशमके धागेके सहारे लटकती रहती हैं। शत्रुका भय भिट जाने पर वह पुनः ऊपर चढ़ जाती हैं।

इस जातिके कुछ पतंग पत्तोंके भीतर घुस कर उन्हें खाते हैं। यह पत्तेके भीतर सुरंग सी बना लेते हैं। उस जगदीश्वरकी लीलामयी सृष्टि का यह एक चमत्कार कितना विलक्त् हैं। एक तो पत्तेकी मोटाई ही बहुत कम होती है। फिर इस मोटाईके अन्दर प्रवेश कर पत्तेका भीतरी भाग खाकर सुरंग तैयार करने वाला प्राणी कितना बड़ा होगा! एवं उसके औज़ार कितने छोटे होंगे!! अकसर पत्तों पर आड़ी टेढ़ी रेखाएं नज़र आती हैं। यह रेखाएँ और कुछ नहीं इस्लीकी बनाई हुई सुरंग।ही हैं। इन एत्तों को धूपको और रस्न कर देखनेसे इन सुरंगोंका भाग अर्घपार दर्शक नज़रं आता है।

कभी कभी दाखंकी वेल पर भी एक जातिकी इल्ली पाई जाती है जो पत्तोंको लपेट कर उनके अन्दर रहती है।

िलारो — यह नाम भिन्न भिन्न प्राणियों को विया गया है। पुस्तक, कागज, कपड़े और ऊनी वस्त्र खाने वाले की ड़ों को भी किसारी ही कहते हैं; तथापि यह सब प्राणी एक ही जातिके नहीं हैं। यहां हम कपड़े खानेवाली किसारीके सम्बन्ध में ही संत्रेयमें लिखेंगे।

चित्रश्रंग वर्गमें दिनी (Tensae) नामक एक उपवर्ग है। इस वर्गके पतंगका आकार बहुत छोटा होता है। अतपव हम इसे 'जुद्रपतंग' नाम देते हैं। सूती कपड़े खानेवाला प्राणी जुद्रपतंग वर्गका ही है। भिन्न भिन्न चार जातिकी किसारी कपड़े खाती हैं। इन चारों जातियों पर यहां विस्तार पूर्वक लिखने की ज़रूरत नहीं। कारण उन सबका जीवनकम करीब करीब एकसा है।

पूर्णावस्था प्राप्त किसारीका पतंग, जिसे T. Pellionella कहते हैं, बहुत छोटा होता है। पतंग के चार पंख होते हैं। पंख हलके पीले रंग-के होते हैं, जिन पर चार ऊदी रङ्गके टिपके होते हैं पंखोंके किनारे मैंले सफेद होते हैं। जनवरीसे अक्वर तक यह प्राणी अधिक होते हैं। पर अप्रेल और मईमें तो यह बहुत ही ज्यादा होते हैं। पूर्णावस्था प्राप्त पतंग कुछ भी सुकसान नहीं करता । कीटावस्थामें ही इल्ली कपड़ोंका सत्यानाश कर डासती है। इसी सफेद होती है और उसका सर कुछ लाल होता है। इज्ली अपने रहनेके लिए म्सीके आकारका घर बनाती है। जहां वह जाती है, यह घर भी उसके साथ ही रहता है। वह इमेशा घरमें ही रहती है बाहर नहीं निकलती। भयके चिन्ह नज़र आते ही वह अपना सर चड अन्दर खींच लेती है। घरका रङ्ग, जिस कपड़े थर इस्रो रहनी है उसी के रक्षका होता है, कारण

कि वह कपड़ेको कुतर कर उसे घरके ऊपर चिपका देती है।

किसारीका घर गुलीके सँमान पोला होता है। घरके दोनों छोरकों मेहाई तो एक सी होती है, किन्तु उसका बीचका भाग ज़्यादा मोटा होता है। घर भीतरकी तरफसे रेशमसे मढ़ा रहता है। इज्ली ज्यों ज्यों बड़ी होती जाती है बह श्रपने घर का विस्तार भी करती है। वह घरके दोनों सिर्गे-को थोड़ा थोड़ा करके बढ़ाती रहती है।

कीटावस्थामें यह प्राणी घर बनाने, घरकी वुरुस्ती करने, शश्चसे अपनी रहा करने श्रादि व्यवसायों में निमग्न रहता है। श्रान्तिमवार त्वचा बदलने पर इज्जी घरके दोनों दरवाज़े बन्द कर कोशवासी वन जाती है। परन्तु घरके दरवा है बन्द करने के पहले इज्जी श्रपना घर कपड़ा श्रादि पदार्थों को चिपका देती है। कुछ ही अठवाड़ों में कोशावस्था समाप्त हो जाती है श्रीर तब तितली कोश तोड़कर बाहर निकल श्राती है। पूर्णावस्था भाग्न कीड़ा, तितली, कुछ नहीं खाता। प्रजोत्पाद कार्य ही उसे करना होता है श्रीर यह कार्य समाप्त होती ही तितली मर जाती है।

िसारीकी एक जाति और है, जिसे T. Tapetzella (टी, टैपेट्फेज़) कहते हैं। यह कीड़ा
गालीचे, घोड़ेके खेागीर, श्रादि सामानमें पाया
जाता है। इल्ली मेंाटे कपड़ोंमें छेद कर भीतर घुस
जाती है और तब अन्दर ही अन्दर उन्हें खाती
रहती है। अतएव उसे अपने रहनेके लिए अलग
वर बनानेकी ज़रूरत नहीं पडतो।

श्राटा, चावल, दाल श्रादिमें पाई जानेवाली इस्ली भी एक जातिकी तितलीकी कीटावस्था ही है। ग्रोज़ माथ (greasemoth) नामक तितलीको एक श्रीर जाति है जो चर्ची, मक्खन श्रादि स्निग्ध पदार्थोमें रहती है। पर यह प्राणी इन पदार्थोंको नहीं खाते।

ऊपर भिन्न भिन्न जातिके पत्नी पर विचार कर आये हैं। अब चित्र श्टंग वर्गके एक ही पतंनी का वर्णन करना शेष है। इस प्राणीको 'रेशमका कीड़ा।कहते हैं। इल्ली अपने शरीरके चारों ओर एक आवरण बनाती है, जिससे ही रेशम तैयार किया जाता है।

#### रेशमका कीडा

चित्र शृंग वर्गमें वान्त्रिक्स मोरी नामक एक उपवर्ग है। रेशमका कीड़ा इसी उपवर्गका प्राणी है। प्रारंभमें वान्त्रिक्स मोरी शब्द रेशमके कीड़ेके लिए ही व्यवहृत होता था, किन्तु अब यह नाम इस प्राणीके उपवर्गको भी ही दिया जाने लगा है। अन्य कीड़ोंकी तरह रेशमके कीड़ेकी भी अगडावस्था, कीटावस्था, कोशावस्था और पूर्णा-षस्था होती है। असलमें पूर्णावस्था प्राप्त तितली-को ही रेशमका कीड़ा' नाम देना चाहिये। तथापि इल्ली ही इस नाम से पहचानी जाती है।

पूर्णावस्था प्राप्त होने पर नर मादाका संयोग होता है। मादा लगातार तीन दिन तक अगडे देती रहती है। प्रारंभमें तो अगडेका रंग पीला होता है किन्तु यादमें रंग बदल जाता है। पके हुए अगडोंका रंग कुछ कुछ सफेद हो जाता है।

अग्रहेमें से निकली हुई इल्ली दूसरी इल्लियोंके समान ही होती हैं। किन्तु उनके शरीर पर भिन्न भिन्न रंग नहीं होते। दूसरी इल्लियां अपने मनो-हारी रंगोंसे जन-मन आल्हादित करती रहती हैं। किन्तु उनसे मानव प्राणीको कुछ भी लाभ नहीं पहुंचता। रेशमके कीड़ेकी बात निराली है। उसकी पोषाक मज़दूरके पोषाककी तरह सादा होती है। किन्तु उसीकी बदौलत मानव प्राणीको संदर संदर रेशमी बस्च प्राप्त होते हैं।

रेशमके कीड़ेके सोलह पांच नकली होते हैं— छुः असली 'पांच' भ्रौर दस 'नकली पांच'। 'नकली पांच'की सहायतासे कीड़ा शहतूतके पत्ते-पर जम कर बैठ सकता है। इसके शरीरकी रचना श्रन्य इक्षियोंके शरीरकी रचनाके समान ही है। उसके शरीरके दोनों बाजू पर अठारह छिद्र होते हैं। इन्हीं छिद्रों द्वारा इज्जी श्वासोछ्वास की क्रिया करती है।

दूसरी इल्लियोंकी तरह रेशमके की डेकी इल्लोकी भी नीचेके ब्रोठके पास एक छिद्र होता है। इसी छिद्रमें से रेशम निकलता है। इस छिद्रकी 'सूत्र-मार्गं कहते हैं। स्त्रमार्गमें कुछ भीतरकी श्रोर कांटे उठानेकी जेलीके समान दो शाखाएं होती हैं। यह शाखाएं बहुत लम्बी होती हैं। शाखा-श्रोंकी मोटाई एकसी नहीं है। इनका मध्यभाग मोटा होता है, एवं सिरे पतले। की ड़े शहनूतके पत्तीं पर हो जीवन निर्वाह करते हैं। मोजन स्त्रमार्ग-में प्रवेश करता है और वहीं उसका रेशम बनता है। जिस प्रकार दो नदियां । एक स्थान परमिल-कर समुद्रको श्रोर प्रवाहित होती हैं उसी प्रकार दोनों शाखात्रोंका रेशम मुख्य स्त्रमार्गमें आकर मिल जाता है। मुख्य सूत्रमार्गमें कुछ पदार्थ ऐसे हैं, जिनके योगसे रेशम चमकने लगता है। सूत्रमार्ग-की शाखाओं में यह रेशम श्रपक दशामें रहता है।

इल्ली त्यचा वदलती हुई बढ़ती रहती है। ज्यों ज्यों कीड़ा बढ़ता जाता है वह भोजन भी अधिका-धिक खाने लगता है। एक श्रींस अगडों में से चालीस हज़ार इल्लियां निकलती हैं। नीचेकी सरिणीमें प्रत्येक बार त्वचा बढ़लने पर इल्लीकी लम्बाई, बज़न श्रीर भोजनका बजन दिया गया है—

श्रवस्था लम्बाई चालीस हजार भोजन का वजन

		कीड़ो का वजन	•
१ लीं	१ सृत	१ श्रोंस	६ पींड
२ री०	· 8 · 11	१५ ग	₹= "
३ री०	६ ग	G8 33	ξo "
४ थी०	१२	800"	₹=0"
५ वीं	२०	१६२=**	१०७६ः

नोटः—ग्राठवीं श्रवस्थामें तो कीड़ेकी लम्बाई ४० सुत तक पहुँच जाती है।

कोशावस्थाका समय निकट श्राने पर इल्लीका रक्न पके द्रातके समान नज़र श्राता है। इल्ली खाना छोड़कर सुरचित स्थानमें जा कोश बनाने जगती है। पन्द्रह सेलिह दिन कोशमें रहने के बाद इली तितलीका रूप श्रहण कर लेती हैं और तब केश तेलिक बाहर निकल श्राती है। मादाके पंखका रक्त कुछ मैला हे।ता है। स्पर्शेन्द्रियकी पूर्ण वाढ़ नहीं होती। मादाका पेट माटा और लम्बा हे ता है। वह चपल भी नहीं होती। नर बहुत चपल होता है। उसका श्रीर हलका, रक्त कबरा और स्पर्शे-न्द्रिय काली होती है। कोशमें से निकलते ही वह उड़ने लगती हैं। नरसे संयोग होनेपर मादा श्राउ देती है। प्रजीत्पादनका कार्य समाप्त होते ही देोनों मर जाती हैं।

# मनुष्यके भोजनका वन्दरोंपर प्रभाव



लेडेल्फियाके एक डाकृर ने बहुत से बन्दरोंको मनुष्यका साधारण भोजन दे कर पालने-का परीक्षण किया। उसको इससे विचित्र परिणाम उपलब्ध हुए हैं। गुड़हैल्थ नामक पत्रमें इसका निम्नलि-खित वर्णन हिया

हुआ है।

यह सर्वधा सत्य है कि सभी प्राणियों के स्वभावों को उनके भोजन से ही नियमित कर सकते हैं। वन्दरों को मनुष्यों का भोजन (श्रव्य श्रीर मांस) देकर विचित्र विस्मयजनक परिणाम देखे गये हैं। एक सप्ताह तक बन्दरों को नियम पूर्वक प्रोटीन मय दृष्य, जिसमें मांस श्रीर श्रवका श्रिष्ठक भाग था, खाने को दिया गया। पहले तीन दिनके बाद वानरों में सुस्ती श्राने लगी। उनकी कृद फांद समाप्त हो गई। उनकी उनका जीवन भारी सा मालूम होने लगा। श्रीर दो दिनके वाद हो बह बिलकुल ही श्रालसी हो गये। श्रापेने सिर

अपने हाथोंमें पकड़ पकड़ कर बैठ गये । और किसी प्रकार की भी कीड़ामें मनोयोग न देते थे।

एक सप्ताहके अन्तमं, सारा कट्यरा मातमसे भर गया। मानों उसमें शोककी पुतिलयां कैद कर रखी हों। सब बन्दर ऐसे आलसी हो गये कि किसी भी घटनाकी और आंख भी उठाकर देखना भारी। मालूम होता था। वह संसारको भारी दुखित और आनन्द शून्य दृष्टिसे देखते थे। सप्ताहके बाद उनका भोजन फिर बदल दिया गया, उनको सप्ताह भरतक चनस्पित कन्दमूल फल ही खानेको दिये। तीन दिनके बाद उनमें फिर चंचलता जाग उठी, ५ दिनके बाद वह अपनी पहली आदतोंके अनुसार कूद फांद मचाने लगे। ७ दिनके बाद यह सभी आनन्दित मालूम एड़ने लगे और पूर्ववत चुहल पुहल होने लगी।

यदि मनुष्य संसारकी श्रवस्था पर ध्यान दें तो ठीक ऐसी ही है। मनुष्य भारी भोजन करता है, इससे उनपर मायूसीका जाल सदा तना रहता है। बहुत मोटे पेट हो जाते हैं। उछुलना कूदना उनको श्रसम्भव हो जाता है श्रीर संसारकी खुशी श्रीर श्रानन्द लुप्त हो जाते हैं। मनुष्यको चाहिये कि यदि वह गयी खुशी श्रीर लुप्त श्रानन्दको लेना चाहे तो फिरसेफल मूलकन्द का श्राहार किया करे। प्राचीन मुनि वृत्तिमें सचमुच बड़ा श्रानन्दका जीवन रहता है। कदाचित् रामचन्द्रको इसीलिए मुनि वृत्ति धारण करके राज्य त्यागने तकका भी दुःख नहीं हुआ।



# रसायनकी कुछ प्रारम्भिक बातें

[ ले॰--श्री॰राधानाथ टन्डन, बी. एस-सी., एल. टी. ]



जकल देखा जाय तो विज्ञान से बढ़कर कोई पाठ्य विषय नहीं है। इसीकी महिमासे आज हम बिजलीकी रोशनी और विजलीके पंबोंका सुख भोग रहे हैं। हम घर बैठे हज़ारों मील दूर पर बैठे हुए अपने कुटुम्बियों से छिनमें बात कर लेते हैं। हज़ारों

मीलोंका सफर आनन्द पूर्वक थोड़े समयमें ही कर लेते हैं—न तो रास्तेमें लूट मारका डर और न जक्कली जानवरोंका भय। एक शताब्दी पहले पुस्तकोंमें विमान शब्द पढ़ पढ़ कर आश्चर्य होता था, पर आज पत्यल विमान एक नगरसे दूसरे नगरको उड़ते हुए दीख पड़ते हैं। इसी विज्ञानके प्रतापसे आज बड़े बड़े धुरन्थर इनजीनियरोंके बनाये विशाल सेतु, निदयों, तड़ागों और भीलों- पर जहां तहां देखने में आते हैं। इसीके बलसे पहाड़ोंको उड़ा उड़ा कर रास्ते निकाले गये हैं। जिन पहाड़ोंका इन्द्रका बख्न बाल बांका नहीं कर सकता था उन्हीं पहाड़ोंमें हैंनेमैट (Dynamite) के प्रयोग से रेलोंके लिए सैकड़ों मील तक विल खोद डाले हैं।

पत्थर क्या है ? मिट्टी क्या है ? दुनिया किन किन तत्वोंकी बनी है ? लोहा, सोना, चांदी, तांबा, सीसा (lead), जस्ता आदि कौन कौन पदार्थोंसे और कैसे निकलते हैं ? अन्य पदार्थोंका इन पर क्या प्रभाव पड़ता है ? इन प्रश्नोंका उत्तर देनेवाला भी विज्ञान ही है । इन्हीं सब बातोंका जान लेना रसायन विद्याका जान लेना है । इसी विद्याके बलपर रसायन शास्त्रक्षोंने बड़े बड़े आविष्कार कर डाले हैं, यहां तक कि पारस पत्थरकी तरह एक धातुको दूसरी धातुके सहश कर देना या दूसरी धातुमें वदल देना विज्ञान-वेत्ताओं के लिए एक श्रसाधारण बात नहीं रही। विज्ञानमें इतनी श्रद्धन शक्तियों के होते हुए भी भारतवासी इस विद्यासे श्रनभित्र रहें, यह वड़े खेदकी बात है। इस श्रनभित्रताका मूल कारण भाषामें विज्ञान सम्बन्धी पुस्तकों का श्रभाव होना है। इसी श्रभावकी पूर्ति करनेका बीड़ा विज्ञान परिषद् ने उठाया है।

पूत्र इसके कि मैं विज्ञानित्रपय पर जिलना शारम्भ कहूँ रसायन श्रीर भौतिक विज्ञानमें क्या विशेष भेद है, यह बता देना आवश्यक समभता हूं। विज्ञानका वैभव दिखलानेवाले श्रनेक उदाहरण ऊपर दिये जा चुके हैं। भौतिक विज्ञान प्राकृतिक शक्तियोंसे सम्बन्ध रखता है; जैसे ताप, प्रकाश, विद्युत श्रादि । मिट्टी क्या है ? लोहा, तांवा, चांदी, सोना आदि के क्या गुण हैं, पदार्थी पर जल, वायु, अम्ल (acid) आहि का क्या प्रभाव होता है और उनसे क्या क्या परिवर्तन हो जाते हैं ? यह सब वार्ते, जैसा ऊपर कहा जा खुका है, रसायन शास्त्रके विषय हैं। जो पदार्थ भौतिक नहीं हैं, प्रश्रीत् अभौतिक पदार्थ जैसे ईश्वर श्रातमा, बुद्धि इत्यादि इनका सम्बन्ध दर्शन शास्त्र से है। यह बात सर्व विदित है कि केवल जड़ पदार्थों से सृष्टिकी उत्पत्ति नहीं हो सकती। विना किसी वाह्य प्रेरणाके इनमें गति या कम्पन नहीं हो सकता। इसको चलानेके लिए कोई अन्य वस्तुकी आवश्यकता पड़ती है। इसी अन्य वस्तुको जो द्रव्योंमें व्यापक होकर उसकी परिचालित करती है 'शक्ति' कहते हैं । ताप, प्रकाश, विद्यत इत्यादि इसके अनेक रूप हैं। बस इन्हीं शक्तियोंसे भौतिक विज्ञान विशेष सम्बन्ध रखता है।

किसी वस्तुमें कितनी गर्मी है ? उस पर उसका क्या प्रभाव है ? भापसे क्या क्या काम निकलते हैं ? इंजिन, मिल आदि भापसे किस तरह चलाये जाते हैं ? किसी चीजको मध्योचत कांच (convex lens) द्वारा बड़ी कैंसे देख लेते हैं ? रोशनी में फोटो कैसे खींच लेते हैं ? बाइस-कोपका तमाशा कैसे होता है ? विद्युतसे टेलीफोन टेलीग्राफी, रोशनी ग्रादिका काम किस तरह लिया जाता है ? ऐसी ही सब बातोंका उत्तर भौतिक विज्ञान दे सकता है।

रसायन विद्या हमको पदार्थोंका बनना वा धनाना सिखाती है। लोहा, ताम्र, जस्ता, सीसा ( lead ), चांदी, सोना आदि मट्टी वा पत्थर सदश पदार्थोंसे कैसे निकाले जाते हैं ? वायु क्या है ? लम्प हवा विना क्यों नहीं जलता रहता ? दियासलाई किस तरह बनाई जाती है ? कांच किस तरह बनाया जाता है ? एक तरल पदार्थ दूसरे तरल वा ठोस पदार्थ पर छोड़नेसे एक नई चीज क्यों बन गई और अप क्या क्या चीजें बन गई; इत्यादि प्रश्लोंका उत्तर रस्तायन विद्यासे मिलताहै। उपर्युक्त प्रश्लोंसे ही इन दो विद्याओंमें क्या भेद है इसका पूरा पूरा पता चल जाता है । अतः अब इस विषयको बढ़ाना उचित न समस कर समाप्त करता हूं और पाठकोंका ध्यान एक महत्वपूर्ण विषयकी ओर ले चलना चाहता हूं।

#### पदार्थ और श्राकषंग शक्ति

जिस तरह सूर्य ग्रह और तारागण श्रनन्त श्राकाशमं लटके हुए एक दूसरेको श्राक्षण शिक्से बांधे हुए श्रपने मार्गसे एक दूसरेको विचलित होने नहीं देते, वरन प्रकृतिके श्रटल नियमका श्रनन्त कालसे पालन करते चले जा रहे हैं उसी तरह इस पृथ्वीके जितने पदार्थ हैं सब श्राक्षण शिक्से बंधे हुए प्रकृतिके नियमोंका पालन कर रहे हैं। पृथ्वी सनासन श्रपनी धुरीपर ग्रूमती हुई सूर्यके चारों श्रोर १६ मील पी सेकन्डकी चालसे चक्कर लगाती चली जा रही है, पर लेश मात्र भी सम्भव नहीं कि पृथ्वीके जड़पदार्थ वा जीव चक्कर के वेगसे गिरने लगें। कोई पदार्थ भी क्यों न हो श्राकाशकी श्रोर फेंकने एर श्रन्तमें पृथ्वी पर श्रा गिरता है। इस गिरनेका मुख्य कारण श्राक्षण शिक्त है। यह

शक्ति ६थ्वीके एक एक अणुमें व्यापक होकर अणुओंको मिलाये हुये हैं।

यदि विश्लेषण द्वारा देखा जाय तो ज्ञात होगा कि संसारमें जितने पदार्थ दृष्टिगोचर होते हैं सब दो, तीन चार वा अधिक भिन्न भिन्न पदा-थौंके, जिनके गुण पृथक् पृथक् हैं, बने हैं। देखनेमें वह एक ही पदार्थ जान पड़ते हैं, पर ऐसा नहीं है। प्रयोग द्वारा देखने पर ज्ञात होता है कि वह ऐसे घटकोंमें विभाजित किये जा सकते हैं जिनसे फिर कोई सरलतर पदार्थ नहीं निकाला जा सकता। पेसे पदार्थोंको ही मौलिक कहते हैं। यह स्वतंत्रा-वस्थामें बहुत कम पाये जाते हैं। ऐसे पदार्थ यदि ताप, विद्युत आदि शक्ति द्वारा किसी पदार्थसे **ब्रलग भी हो जावें तो भी स्वतंत्र ब्रवस्थामें ठ**हर नहीं सकते। वह संयोग शक्ति, युयुत्ता, द्वारा उपयुक्त पदार्थोंसे मिल कर शनैः शनैः फिर श्रपनी पुरानी अवस्थामें पलट जाते हैं या एक नये गुण्-वाले पदार्थमें बदल जाते हैं। यदि ऐसे पदार्थ उन पदार्थोंसे जिनसे वह आसानीसे मिल जाते हैं अलग रखे जायं तो उनका स्वतंत्र अवस्थामें रहना सम्भव है। पर प्रकृतिमें ऐसा होना अस-म्भव है। कृत्रिम तौर पर ही ऐसा हो सकता है। प्रकृतिमें पृथ्वी, वायु, जल आदिके कारण मिलन-सार पदार्थोंमें सम्पर्क होही जाता है, जिससे वह फिर नई वस्तुमें पलद जाते हैं।

देखनेमें चूना चूना ही माल्म पड़ता है, पर इसमें से एक चमकता हुआ धातु चांदीके सदश जिसको केलसियम (calcium metal) कहते हैं अलग किया जा सकता है। पर वायु वा जलके स्पर्श होते ही फिर चूनेमें परिवर्तित हो जाता है। आधुनिक वैक्षानिकोंने इस धातुको धड़ी कठिनतासे अलग कर पाया है। प्रकृतिमें तो इसका मिलना असम्भव हो है। इसी तरह हमारे प्रतिनित काममें आनेवाले नमकका हाल है। देखनेमें तो एक सरल पदार्थ ज्ञात होता है और भीलों, समुद्रों आदिमें देरका देर निकलता है, पर यह

भी दो भिन्न पदार्थौंकां, जो प्रकृतिमें स्वतन्त्र श्रवस्थामें कदापि नहीं पाये जा सकते. बना हुआ है। इसमेंसे भी विद्युत् विश्लेषण ( electrolysis ) द्वारा एक चांदीकी तरह श्वेत चमकती हुई धात, जिसको सोडियम (Sodium) कहते हैं निकाल सकते हैं। दूसरा पदार्थ एक हरी वायु है, जिसे हरिन कहते हैं। इन्हीं दोनों पदार्थों के संवा-गका फल नमक है। यह धात बहधा हवासे यचा कर महीके तेलमें डुवो कर बोतलों में वन्द रखी जाती है। पानीमें डालते ही पियल जाती है और जिस तरह तपाये हुए लोहेको पानीमें डालनेसे हिस हिसका शब्द होता है उसी तरह हिस हिस करता हुआ सोडियम पानीमें नाचने लगता है। अन्तमें एक नई चीज़ बन जाती है, जिसको दाहक सोडा ( caustic soda ) कहते हैं। कभी कभी श्रधिक तापके प्रादुर्भावसे प्रकाश भी पैदा हो जाता है।

इसी तरह और भी कितने पदार्थ हैं, जिनमेंसे विचित्र विचित्र गुणवाले पदार्थ निकल सकते हैं, पर जो प्रकृतिमें स्वतन्त्र अवस्थामें नहीं पाये जाते। सोडियम (Sodium) के घरानेकी और भो कई धातु हैं, जिन पर पानीका असर और अधिक तीव होता है। उनको पानीमें द्वालते ही एक दस तड़ाके के सब्दके साथ प्रकाश पैदा हो जाता है। ऐसी धातुआंका अलग करना कठिन समस्या है। हवाका इन पर इतना शीव असर होता है कि उसके स्पर्श करते ही उसके अपर काई सी जम जाती है और चमक विलक्षल जाती रहती है।

इन धातुश्रोंके विपरीत गुणवाला पदार्ध स्फुर (Phosphorus) है, जो मोमकी तरह श्वेत श्रोर मुलायम होता है। इसमें धातुश्रोंकी तरह चमक श्रथवा श्रोर श्रोर गुण जो धातुश्रोंमें पाये जाते हैं, नहीं हैं। इसीलिए इसकी गणना श्रधातुश्रोंमें की जाती है। यह पदार्थ भी प्रकृतिमें स्वतन्त्र श्रवस्था-में नहीं पाया जाता। संयुक्त श्रवस्थामें ही मिल सकता है। यह बहुधा हिट्टियोंमें से निकाला जाता

है। उपरोक्त धातुश्रोंके विपरीत यह पानीमें रखा जाता है। हवामें नहीं ठहर सकता। शीव जलां उठता है और जल कर भस्म हो जाता है। अभी तक स्फ़रके अतिरिक्त और कोई पेसा पदार्थ नहीं ज्ञात इत्रा जिसमें हवामें रखने पर जल उठनेका गुण हो। रचनामें कुछ पदार्थ तो ऐसे हैं जो थोडी गर्मी पाते ही जल उठते हैं। कुछ ऐसे जो देएमें जलते हैं श्रौर जिनको जलानेके लिए श्रधिक गर्मी-की आवश्यकता है और कुछ ऐसे भी हैं जो नहीं भी जलते। ऐसे पदार्थ जो थोड़ी गर्मी पाते ही जल उडें उन्हें दाहा ( combustible ) पदार्थ कहते हैं। दाह्य पदार्थों में स्फ़र ही एक पदार्थ है जो घायुमें रखने पर आपसे आप जल उठता है, सूर्यके प्रकाशमें भी रखनेकी आवश्यकता नहीं पड़ती। और पदार्थोंमें यह गुण नहीं है। सध्योन्नत कांच ( convex lens ) द्वारा सूर्य्यकी गर्मी एकत्रित कर ज्वलनाई पदार्थ जलाये जा सकते हैं। पर प्रतिदिन आग वनाकर अपना काम चलानेके लिए मध्योधत कांच से काम नहीं चल सकता। श्रीर फिर रातमें प्रका-शके लिए क्या प्रबन्ध हो सकता है ? तब तो स्फर देवताका ही आसरा लेना पड़ेगा। इसके सिवा श्रीर कोई वस्तु नहीं जो श्रापसे श्राप हवामें जल उठे । दियासलाईकी जान स्फूर ही है। दियासलाई बनानेमें स्फ्ररका रहना परम आव-श्यक हैं; श्रीर मसालोंमें भले ही हेर फेर हो जाय। चांदी, सोना, ग्राहि भातु भो खटिक, ज्ञारज, श्रीर स्फुरकी तरह वहुधा संयुक्त श्रवस्थामें ही पायी जाती हैं। पर खानीमें पृथक् श्रवस्थामें भी मिलती हैं, पृथक् श्रवस्थामें मिलनेका कारण यही है कि षायु और पानीका असर इन पर उपयुक्त खटिक श्रौर ज्ञारज धातुश्रोंकी श्रपेन्ना बहुत ही कम होता है। इन धातु श्रोमें वायु श्रीर पानीसे मिलने-की शक्ति कम होती है। पर श्रौर पदार्थोंसे मिल-कर रासायनिक संसर्गद्वारा बहुधा यौगिक पदार्थ वन जाते हैं। लोहा वहुधा लाल पत्थरींको गर्म करके ही निकाना जाता है। स्वतन्त्र श्रवस्थामें

यह भी कम पाया जाता है। तुरन्त वायु श्रीर जलके प्रभावसे ज़क्समें परिवर्तित हो जाता है।

तात्पर्य यह कि जितने पदार्थ इस संसारमें हम देखते हैं सब एक पडार्थसे ही नहीं बने हैं बरन भिन्न भिन्न गुण रखनेवाले पढार्थीके संयोगसे वने हैं. जिनका फिर विभाग नहीं हो सकता अर्थात उनमेंसे फिर कोई भिन्न गुणवाला पदार्थ नहीं निकल सकता। ऐसे पदार्थोंको मौलिक (Elements) कहते हैं: जैसे तांबा सोना चांदी. जस्ता, सोडियम, गन्धक, स्फर इत्यादि । इन मौतिकों में से और कोई भिन्न पदार्थ किसी तरह नहीं निकल सकता। मौलिकोंके रासायनिक संयोगले वने इए पदार्थीको यौगिक ( Compound ) कहते हैं जैसे नमक, चुना, जस्ता इत्यादि। योगिक (Compound) और मिश्रण (mixture) में भेद है। नमक और चुनेको पीसकर श्रापसमें मिला दें तो मिश्रण वन गया। इसी तरह लोहे अथवा तांबेके बरादे और पिसे हुये गन्धकको मिला दो, पिसे हुए कोयले और खलीको आपसमें मिला दो, पिसे हुये पोटाश और पिसे हुए चुनेको आपस में मिला दो, हर बार एक मिश्रण वन जायगा । छानकर, चुन कर, फटककर वा बुला कर मिश्रणके दोनों पदार्थ फिर अलग किये जा सकते हैं। लोहेके कर्णीको चुम्बक से भी श्रलग कर सकते हैं। यदि लोहा श्रीर गन्धक वा तांवा और गन्धकके मिश्रसको गरम किया जाय तो इन मौलिकोंके मिलनेसे एक नई चीज बन जायगी. जिसमें न फिर हम लोहेका ही इंश देख सकते हैं और न गन्धकका ही। इस पदार्थका गुण भी दोनोंके गुणोंसे पृथक है। ऐसे पदार्थ को ही यौतिक (Compound) कहते हैं।

यौगिकोंमें से मौलिकोंको श्रासानीसे श्रलग नहीं कर सकते। जिस्तारह मिश्रणको घोलकर श्रौर छानकर पदार्थोंको श्रलग श्रलग कर लेते हैं उसी तरह इसमें नहीं कर सकते। यौगिकके घटक पृथक् पृथक् करनेके लिए गर्मीकी श्रावश्यकता पड़ती हैं; जैसे पारद मस्म (mercary oxide) को श्रिधिक गर्स करनेसे पारा श्रक्तग हो जाता है। कभी कभी यौगिकों के घटकों को श्रक्तग करनेके लिए किसी और पदार्थके साथ उन्हें गर्म करनेकी श्रावश्यकता पड़ती है जैसे बड़ श्रोषिद् (Tin oxide) वा यशद्श्रोषिद (Zine oxide) में से रांगा वा जस्ता निकालनेके लिए इन को कोयलेके साथ तपाते हैं। इस तरहके परिवर्तन को जिसमें गर्मी पैदा हो या श्रिधक पदार्थ मिलकर नया यौगिक बन जाय श्रथवा एक यौगिक दो या श्रिधक मौलिकोंमें विभक्त हो जाय रासायनिक परिवर्तन (Chemical change) कहते हैं और कियाको रासायनिक किया (Chemical action) कहते हैं।

रासायनिक अन्वेषण द्वारा लगभग =० मौलि-कांका पता चला है। इन्हींसे सारी सृष्टिकी रचना हुई है। इन मौलिकोंके दो भेद हैं, (१) धातु—जैसे सोना, चांदी, तांबा आदि; (२) अधातु—जैसे स्फुर (Phosphorus), गन्धक (Sulphur) इत्यादि।

# विजली घरोंमें काम करनेवालों-के लिए उत्तम पोशाक



स्टर स्काट महाशयने विकागों ( श्रमेरिका ) से निकल विवासे एक पत्र "नेशनल सेफ़टी न्यूज़" में एक लेखमें दर्शाया है कि साधारणसे साधारण उपयोगकी वस्तुएं ही श्रसाव-

धान रहनेसे प्राणतक ले लेटी हैं। बिजली घरों में काम करनेवालोंको बड़ी सावधानीसे रहनेकी आवश्यकता है। क्योंकि प्रायः देखा गया है कि बिजली घरोंमें काम करनेवालोंके सिरोंपर पहने हुए टोप, जिनमें तारों से गठाई की होती है, आखोंपर लगी पेनकें, गलेमें पड़ी या छातीपर लटकती घड़ियांकी चेनें, पैरोंमें पहने कीलोंसे जड़े बूट समय समयपर उनके मृत्युके कारण हो

जाते हैं। यहां तक कि कभी कभी तो कोट वास्केटोमें लगे धातुके बटन भी उनके प्राण्द्एडके
विधाता हो जाते हैं; क्योंकि विजलीको प्रवल
धारा श्रांखसे चलती हुई तो नहीं दीखती; इसीलिए
कभी भूल से भी शरीर की धातवीय वेश भूवाका
विजलीके तारों या उपकरणोंसे श्रनजाने स्पर्श हो
जाता है तो खुबाहक धातुश्रोंमें वहीं विजलीका
तेज़ धका शरीरके प्राण् ले बैठता है। फलतः उपरोक वेष भूषामें लोहे श्रादि धातुकी सत्ता ही
विजली घरोमें श्रनायास मृत्युका निमन्त्रण है।
श्रतः विजलीघरके काम करनेवालोंके लिए यदि
उपयोगी पोशाक हो सकती है तो वह हिन्दुस्तानी
पोशाक है। सादा जूता, सिरपर पगड़ी, तागेके
बटन, खहरके कुरते इत्यादिमें कहीं भी विजलीका
धका लगनेकी सम्भावना नहीं।

# दियासलाईका इतिहास और रासायनिक विधि

[ सेंट-भी० डा० चुतीतात बोस ]



या सलाईका स्राविष्कार
होनेके पहिले स्नाग दो
दाद्य स्रथवा स्रदाद्य
पदार्थोंको परस्पर रगड़
कर स्रथवा एक पर
दृसरेसे चोट देकर पैदा
की जाती थी । वैदिक
कालमें यक कार्योंमें

श्रामकी श्रावश्यकता पड़ती थी और प्रायः श्रर-णियों से पैदा की जाती थी। एक नौकीला लक-ड़ीका डुकड़ा दूसरे डुकड़ेमें किये हुए छिद्रमें डाल कर घुमाया जाता था। रगड़ खानेसे गरमी पैदा होती थी श्रोर श्रन्तमें पतला नौकीला सिरा जल डठता था। प्राचीन आर्थ लोग पूजाके स्थानों और यहां मन्दिरों में अभिको हमेशा रखते थे, कमा बुक्तने न देते थे। यह रिवाज पारसियों में अवतक अचलित है। यह लोग अपनी पवित्र अभिको फारससे सातवीं या आउवीं शताब्दीमें लाये थे, जब कि वह वहांसे भाग कर आये थे और भारतमें आअय पा वस गये थे। वहीं अभि आजतक उनके वम्बईकें मन्दिरमें जल रही है।

सुनते हैं कि शुक्ष शुक्षमें इसाई भी श्रपने गिरजें में श्राग जलाये रखते थे। यूनानी कथाश्रोंसे पता चलता है कि शोमिथियस देवलोकसे श्राग सुरा लाया था। कुछ विद्वानोंका मत है कि शोमि-थियस शब्द संस्कृत शब्द प्रमथनसे निकला है, जिसका ताल्पर्य पुरानी वैदिक शैली द्वारा रगड़ कर श्राग पैदा करनेसे हैं। यूनानी लोग नतोदर, प्यालानुमा, शीशोंसे सूर्यकी किरणावलीको एक-त्रित करके भी श्राग पैदा करना जानते थे। इति-हास इस बातकी साली देता है। एक क्रमी जहाजी बेड़ेमें सैरेक्यूज़के सामने उपरोक्त विधिसे ही श्राग लगा दी गई थी।

वहुत ही प्राचीन कालसे भिस्न निवासी मष्टीके वरतन वनाने और धातुओं के निकालने के उद्योगों के लिए श्रुवि वनाना जानते थे। इन्हीं क्रियाओं के चित्र मिस्नकी कब्रों पर श्रंकित पाये जाते हैं, जो प्रायः ५००० वर्ष पुराने होंगे।

यह बात भी सर्व साधारणको विदित थी कि पत्थरों को अथवा पत्थरों और लोहे के टुकड़ों को जोरसे टकराने पर अग्निकी चिंगारियां पैदा हो जाती हैं। इसी विधिसे (पथरी और फौलादके प्रयोगसे) दियासलाइयों के आविष्कार होने के पहले तक यूरोप और भारतमें सर्वत्र आग पैदा की जाती थी। यूरोपमें टिंडर-बाक्सका प्रयोग सं० १=३८ विक्रमी तक होता रहा। इसके बाद ही धीरे धीरे दियासलाईका प्रचार हुआ।

भारतमें उपरोक्त विधिसे उत्पन्न की गई किं-गारी सरकएडेके गृदेपर डाली जाती थी, जिसस्हें फिर गन्धकमें डूबी हुई सींकोंको जला लेते थे श्रोर काममें लाते थे। गुद्रके पहले घरमें बड़ी मृद्धी क्षियोंको सनकी पतली पतली सींकोंको पिघले हुए गंधकमें डुबो डुबोकर सलाइयां बनानी पड़ती थीं\*। साथ ही धानके छिलके श्रंगीठियोंमें दिन रात सिलगते रखे जाते थे। यद्यपि इनकी श्राग तेज नहीं होती थी, तथापि बड़ी मुश्किलसे बुकती थीं श्रीर सलाइयोंको जलानेके काम श्राती थी।

श्रद्धि पिचकारी (Fire Syringes) का भी कुछ दिन हुए श्राविकार हुआ था। इनसे आग तत्क्रण पैदाकी जा सकती थी, परन्तु इनका सर्व साधारणमें प्रचार होना कठिन था। इन पिचका-रियोंमें कोई सुगमतासे जलनेवाला पदार्थ रख दिया जाता है। श्रीर हवाको दवाकर गरमी पैदा की जातो है।

धीरे धीरे इन भौतिक विधियोंकी जगह रासा-यनिक विधियोंका प्रचार होने लगा, जिनमें सबसे पहली डोबरीनर महोदयने चलाई। डोबरीनरकी लेम्पमें उज्जनके (Hydrogen) पैदा करनेके लिए जस्ते चौर तेजांबका प्रयोग होता था। उज्जनकी पतली धार स्पञ्जमा प्लाटीनमके सम्पर्कमें जब आती थी तो जल उठती थी। परन्तु इस विधिसे केवल प्रयोगशालाओं में ही काम निकाल सकते थे।

रासायनिक विधियोंमें धीरे धीरे उन्नति होती रही—वह श्रिषिकाधिक सरल श्रीर सस्ती होती गई श्रीर भ्रन्तमें दियासलाइयोंका श्राविष्कार हुआ।

श्रोक्सीम्य्रिएट दियासलाई

सबसे पहली दियासलाई पेरिस नगरमें चैन-सिल (Chancel) महोदयने बनाई थी। पोटाश क्लोरेट, शकर और गोंदका मिश्रण सलाइयोंके सिरे पर लगा दिया जाता था। जब यह सलाई तीव्र गंधकाम्लमें डुबोई जाती थीं तो जल उठती थीं \*।

#### कौनग्रीव दियासलाई

सं० १८८४ वि०में पहले पहल रगड़कर जलने वाली दियासलाई जान वाकर नामक एक इंग्रेजनें बनाई। इन सलाइयोंके सिरपर पटास श्रौर सुर-मेका मिश्रण लगाया जाता था। रेगमालके दुकड़े पर जब इन सलाइयोंको घिसते थे तो जल उठती थीं। रेगमालका दुकड़ा दियासलाईके बक्स पर लगा दिया जाता था। एक वक्समें ६४ सलाई रहती थीं श्रौर उसका गुल्य ॥) होता था।

वेस्टास दियासलाई—इन दियासलाइयों में मोमकी सलाइयों पर भोक्सीम्यूरिएट दियासलाईका म-साला लगाया जाता था और इस प्रकार वह धातुके वक्समें बन्द रहती थीं । कि निकालते वक्त एक तह किये हुए रेगमालसे उनके सिरे रगड़ खाते थे। इन दियासलाइयोंका पेटेएट एक न्यूटन नामी अंग्रेजने कराया था। परन्तु यह बनाई जाती थीं फ्रांसमें।

१=६३ वि० के बाद इन सलाइयों में अनेक संशोधन हुए। मोम्रकी जगह मोम और पैराफि नका मिश्रण, अथवा ब्रिस्टलबोर्डके रेसिनस्टिये-रिन आदिमें भिगाये हुये टुकड़े, इत्यादि सलाइ-योंके बनानेमें काम आने लगे। यह दियासलाई अब काममें नहीं आतीं, परन्तु कभी कभी विकती अवश्य हैं।

प्रयूनेज—यह श्रसलमें चुरट जलानेके कामकी चीज़ हैं, जो बादामी कागज़ या पट्टेके शोरेके घोलको पिये हुए दुकड़ोंसे बनायी जाती हैं।जला-नेके लिए फास्फोरसका मिश्रण काम श्राता है। बाज़ारमें वेस्वियस, इटनास, फिक्स्ड स्टार,

अं संयुक्त प्रान्तमें यह काम मेहतर और खटीक कक्षे थे।

<sup>#</sup> चूरण वेचनेवाले चूरण पर क्लारेटकी थोड़ी सी बुकनी बुरक देते हैं छोर उसपर गंधकाम्लकी दो एक बृंद हाल देते हैं। शकर चूरणमें रहती है। तीनोंके मिलनेसे एक लो सी निकल झाती है।

त्रेडेड लैंट श्रादि श्रनेक नामोंसे विकती है। परन्तु इनका जनतामें प्रचार कम हुश्रा।

त्सी फरमेच-फास्फोरसमय मुकुट धारण करनेवाली यह दियासलाई पहले पहल श्रास्ट्रियामें १८८० वि० में बनायी गयी थी। पीले फास्फोरस श्रीर पोटाश क्लोरेटका मिश्रण जो सिर पर रहता था, किसी भी ख़रदरी सतह पर रगड़ खा कर जल उठता था। इनका बाज़ार आधी शताव्दी तक गरम रहा । यद्यपि इनकी बनावटमें कई संशो-धन किये गये, परन्तु इनके प्रयोग करनेमें अनेक श्रापत्तियां थीं। एक तो यह ज़रासा द्बाव पाने या रगड खानेसे जल उठती हैं, इस कारण चूहे श्रादि जानवर यदि इन्हें खींच ले जाते हैं तो सहसा गोदामा और मकानोंमें आग लग उठती है। दूसरे जो पीला फास्फोरस इनमें रहता है वह बहुत ही विषेला है। जो लोग इन दियासलाइयोंके कार-खानोंमें काम करते थे, उनकी वुरो दशा होती थी, जबड़े श्रीर गाल गल जाते थे श्रीर श्रन्य कई रोग हो जाते थे। श्राजकल पीलेकी जगह लाल फास्फो-रसका प्रयोग करनेसे बड़ी सुविधा हो गई है। कई देशों में, जैसे डेन्मार्क ग्रादिमें तो इनका बनाना कानुनन बन्द कर दिया गया है।

सेफरी दियासलाई—इनके सिरेपर जो मसाला रहता है उसमें श्रंजन गंधिद ( सुरमा ), पटास ( पोटाश क्लोरेट ) रहता है श्रौर डिविया पर जो काला मसाला रहता है उसमें रक्त फास्फोरसका श्रंश रहता है। यह सलाइयां सिवाय डिवियाके मसाले पर रगड़ खानेके श्रन्यत्र नहीं जलतीं। इसीलिए उन्हें सेफरी मेच नाम दिया गया है।



## शब्दोंके चित्र

[ ले॰ प्रो॰ श्रार. एन. घोप, एम. एस-सी. ] स्वर शब्द



ह बात तो सबको मालूम होगी
कि शब्द निकालनेके लिए
वस्तुका कम्पायमान होना
जरूरी है। किसी धातुके
कटोरेको वजाकर उसपर
हाथ रखिये, तो यह तुरन्त
मालूम हो जायगा कि
कटोरा कॅंप रहा है। उस

कटोरेके कम्पायमान होनेसे वायुमें शब्दकी लहरें पैदा होती हैं और आसपास चारों आर फैन जाती हैं; इन्हींसे हम शब्द सुनते हैं। इन शब्द तरंगोंकी वैज्ञानिक प्रकृति, और कानका यन्त्र, जिससे हम सुनते हैं, इनसबके विषयोंमें अगले श्रंकमें लिखंगा।

मुखमें शब्दें की उत्पत्ति भी एक कम्पायमान वस्तु (जो हमारे जीमके पीछे हैं) के कारण होती है। परन्तु केवल कम्पित होने से ही शब्द नहीं निकलता है। एक काफी चौड़ी वस्तु यदि कम्पा-यमान हो तो शब्द निकलता है। यदि कम्पायमान वस्तु पर्याप्त चौड़ी न हो तो उसके साथ "रेज़ोने-टर" होना चाहिये। रेज़ोनेटरसे शब्दका वल बढ़ता है। एक काष्ट्र वा घातुके वक्सको रेज़ोनेटर कहते हैं, जैसे तानपूराका त्वा; तवलेकी पेटा। रेजोनेटर-की श्राकृति भिन्न भिन्न प्रकारकी होती है। वाद-यम्त्रमें "रेज़ोनेटर" का होना श्रीर उत्तम होना श्राय-श्यक है। यायलिनके रेज़ोनेटर बहुत उत्तम होते हैं।

हम जिस समय वोलते हैं उपरोक्त वस्तु कम्पा-यमान होती है और हमारे मुखका भीतरी स्थान रेज़ोनेटरका काम देता है। एक बात तो सदनं देखी होगी कि वार्चालापके समय हर एक मुहूर्तमें मुखकी आकृति वदलती रहती है। कभी तो मुखको खोलते हैं, कभी वन्द रख कर वोलते हैं, दांत दवा रखते हैं। मुखको नाना प्रकार से बनाते हैं। इस प्रकार भिन्न भिन्न त्राकृति वनाकर हम भिन्न भिन्न गुन्द उद्यारण करते हैं। सकते हैं। एकसरल (Simple) सुरका फोटो चित्र २६ में दिखाया गया है। श्राप देखेंगे कि



चित्र २८



चित्र ३०



चित्र ३१—'आं की तरहा की



त्रि ३२—'इंग की सरङ्गावली



चित्र ३३-- 'ड' की तरङ्गावली



चित्र ३४—'श्रो' की तरङ्गावली

वाद्य यन्त्रसे जो सुर निकलता है, वह जटिल सुर (complex) होता है। कई एक सरल सुर मिल-के एक मीठी श्रावाज निकलती है। जब एक ही सुर मौजूद रहता है, श्रावाज मीठी नहीं होती। हमारे पास एक यन्त्र है जिससे हम शब्दकी फोटो ले यह जल तरक्षेंके समान है। रेखा बहुत ही सरल है। चित्र ३० वायितनके "जि" तारके शब्द की छिब है। इसमें श्राप देखते हैं कि रेखा कितनी छोटो हो कर बढ़ी है। इससे यह मालूम होता है कि श्राचाज घटती बढ़ती है। यह घटना बढ़ना सामयिक (periodic) है।

३१, ३२, ३३, ३४, छ वियां जिटल सुरोंकी हैं। इनमें और १,२ छ विथों में बहुत प्रमेद है। रेखाएँ सरल नहीं हैं। उनकी गतिमें प्रमेद है। इन सब तर-की वोंसे हम बहुत कुछ सुरके बारेमें जान सकते हैं।

यह सब चित्र स्वरों के हैं। स्वरों में आ, इ, उ, ओ, प्रधान हैं। यदि आ शब्द का कुछ देर तक उच्चारण करते रहें, तो जो लहरें वायुमें उत्पन्न होंगी उनकी आकृति चित्र ३१ कीसी होगी। इ, उ, ओ शब्दों की तरगावलीकी छटा चित्र ३२, ३३, ३४, में दिखलाई है।

इन चित्रोंसे सव खरांका प्रभेद मालूम होता है। इन सर्वो-की सिन्नता मुखकी त्राकृति पर निर्भर है। श्रोष्टको हिलाने

डुलाने वा दांतको द्यानेसे, श्रौर खोलनेसे रेजाने-टरकी श्राकृति (Shape) बदलती है, श्रौर उसीसे स्वरमें प्रभेद श्राजाता है। वाद्य वन्त्रोंके रेजोनेटरों-की श्राकृति वदल नहीं सकती, इसी लिए उनसे सभी प्रकारके "सर" नहीं निकलते।

## कहां है ?

#### [गताङ्कसे आगे]

[से॰-- भी॰ महाबीरप्साद, बी.एस-सी., एत. टी., विशारद]



रब पच्छिम दूरी को दो प्रकार से प्रकट करते हैं—(१) श्रंशों में, (२) समयकी इकाइयों में। जो देशान्तर रेखा मध्यरेखा से १° पूरव है वहां सूर्य ४ मिनट पहले निकलता है, जो

दो त्रांश पूरव है वहां = मिनट पहले और जो १५° पूरव है वहां ६० मिनट श्रथवा १ घंटा पहले। इसिलए ऐसे खानोंको भूमध्यरेखासे ४ मिनट पूर्व, = मिनट पूर्व या १ घंटा पूर्व कम से कह सकते हैं। पूर्व और पिन्छम शब्दोंका अभे भी यही है—यदि दो खान क और व ऐसे हों कि क पर सूर्य पहले (पूर्व) निकलता हो और व



चित्र ३४

पर कुछ पीछे (पश्चात) तो क, ख से पूर्व कहा जाता है और ब, कसे पिच्छिम। इस तरह मध्य-रेखा के पूर्व ऋधी पृथ्वीको १८० ग्रंशॉमें विभा-जित किया है और मध्यरेखासे पिच्छम श्राधी

पृथ्वीको १८० श्रंशोंमें। वसः श्रक्तांश श्रोर देशान्तर जानकर सारे भृतल परके किसी स्थानका पता लगाया जाता है। चित्र ३५ में एक गोल खींच कर निरच्चदेश, मध्यरेखा, श्रज्ञांश, देशान्तर इत्या-विका उदाहरण दिया जाता है:—

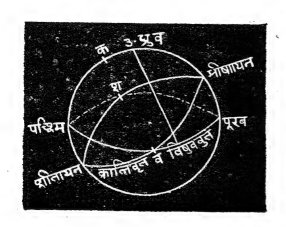
यह चित्र पृथ्वीके आये गोलेका है। निरच रेखा उत्तर और दिच्या थू वींके मध्यमें है। श्रकांश रेखाएं निरच रेखा के समानाम्तर होती हैं। ज्यों ज्यों उत्तर या दिच्या जाइये त्यों त्यों श्रकांश रेखाएं छी होती जायंगी और सुमेरु या कुमेरु पर शून्थके समान हो जायंगी। श्रहांश रेखाश्रांको समकोगा पर काटती हुई सुमेरु और कुमेरुको मिलानेवाली रेखाको देशान्तर रेखा कहते हैं। जो देशान्तर रेखा कुरुचेत्र उज्जैन होकर जाती है वह भारतवर्षकी मध्य रेखा भीर जो धीनिचसे होकर जाती है वह शाजकलकी मध्य रेखा मानी जाती है।

यह याद रखना चाहिये कि जैसे श्रन्तांश का बान श्रुव तारेको देखकर किया जाता है उसी प्रकार देशान्तरका भी बान श्राकाशीय घटनाश्रां-से किया जाता है, जिसका वर्णन श्रलग लेखमें किया जायगा। इस समय यह भी बतला देना उचित जान पड़ता है कि श्राकाशीय पिडोंका भी स्थान निर्देश उसी प्रकार किया जाता है जिस्स प्रकार पृथ्वी परके स्थानोंका। हां, श्रकाशीय पिडों का स्थान निर्देश तीन तरहसे किया जा सकता है, जिनमें से शुख्य दो हैं।

पृथ्वीकी सूमध्यरेला या विषुवरेलाकी चर्का की जा चुकी है। यह पृथ्वीके चारों श्रोर है। यह द्रश्वीके चारों श्रोर है। यह इस्वीके चारों श्रोर वढ़ाया जाय तो श्राकाशके जिन विन्दुश्रों पर पहुंचेणा उनके मिलानेवाला काल्पनिक मंडल विषुवन्मंडल या विपुत्र वृत्त या नाडी मगडल कहलाता है। निर्च देश पर यह विषुवन्मंडल ठीक सिरके ऊपर प्रब पिच्छम विन्दुश्रोंको मिलाता हुश्रा देख पड़ता है। उत्तरके स्थानोंसे यह मंडल सिरके ऊपर नहीं वरन दिलण सुका हुश्रा रहता है। दिन्नण है स्थानोंसे सिरके उपर

से उत्तर हटा हुआ रहता है। आकाशीय पिंडों का पता वतलाने के लिए यह वृत्त बड़ा उपयोगी है। इस वृत्तसे ६०° पर उत्तर या दिक्खन दोनों आकाशीय ध्रुव हैं जो पृथ्वीके अन्नकी सीधमें है। उत्तर और दिक्खन ध्रुवोंको मिलाता हुआ और विषुवन्मराङलसे समकोण बनाता हुआ जो मंडल उत्तर दिक्खन खींचा जाता है वह यदि निश्चय कर लिया जाय तो इन दोनों वृत्तोंके सहारे आकाशमें स्थित किसी पिंडका स्थान बतलाया जा सकता है। उत्तर दिक्खन ध्रुवोंसे जाते हुए विषुवन्मंडलको समकोण पर काटते हुए वृत्तोंको विषुवान्तर वृत्त कह सकते हैं। परन्तु इसका आरंभ स्थान क्या होना चाहिये यह जाननेके लिए एक और मंडलका हाल जानना आवश्यक है,

सूर्य आकाशमें पृथ्वीकी वार्षिक गतिके कारण ३६५ दिन ६ घंटेमें स्थूल रूपसे पृथ्वीकी एक परि-क्रमा करता हुआ जान पड़ता है। सूर्यके इस मार्गको क्रान्ति वृत्त कहते हैं। विषुव वृत्त क्रान्ति



चित्र--३६

व--- वसंत संपात; श-शरद सम्पात; क---क्रान्ति वृत्तीय श्रुव वा कदम्ब।

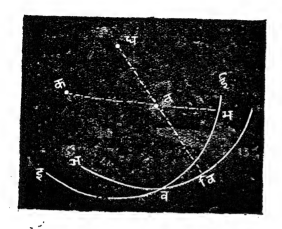
वृत्तको विन्दुश्रों पर काटता हुश्रा जान पड़ता है। इन विन्दुश्रोंको सम्पात कहते हैं। सूर्य इन विन्दुश्रों पर जब श्राता है तब दिन रात सारी दुनियामें समान होते हैं। जिस विन्दु पर श्रानेसे वसंतका श्रारंभ होता है उसको वसन्त सम्पात श्रीर दूसरेको शरद सम्पात कहते हैं। यहीं वसन्त सम्पात विषुवान्तरका श्रारंभ स्थान माना जाता है।

वसंत सम्पातके एक उद्यकालसे दूसरे उदय-काल तकका समय २४ घंटेके समान होता है। इस लिए २४ घंटेमें पूरा चिषुववृत्त एक बार परिक्रमा कर लेता है; परन्तु पूरा विषुववृत्त ३६०० के भी समान होता है; इसिलए एक घंटेमें १५० उदय होता है। इस प्रकार विष्वान्तर रेखाको दो प्रकारसे व्यक्त कर सकते हैं; कोण नापनेकी इकाई श्रंश, कला, विकलामें श्रथवा समय नापनेकी इकाई घंटा, मिनट, सेकंडमें वा घड़ी, पल, विप-लमें। घड़ीको संस्कृतमें नाडी तथा विष्ववृत्तको नाडीवृत्त कहते हैं। यदि यह कहा जाय कि मघा तारेका विषुवान्तर १० घंटा ४ मिनट १३ से० है तो इसका श्रर्थ यह हुआ कि यह तारा विषुवान्तर रेखा पर विषुव सम्पातसे इतनी दूरी पर है कि जिस समय विषुव सम्पात पूरबमें उदय होता है उस समयसे १० घंटा ४ मि०१३ सेकंड पीछे मघा का विषुवान्तर पूरबमें उदय होता है। इसलिए विषुवान्तरको कालान्तर भी कहते हैं। परन्तु इतना कहने से यह नहीं जाना जा सकता है कि मधा कहां है और विषुव वृत्तसे कितनी दूर उत्तर या दिक्खन है। यदि यह भी बतला दिया जाय तो स्थानका पता ठीक ठीक लग जाय। विषुववृत्तसे उत्तर या दक्लिन जितनी दूरी पर कोई तारा रहता है उस दूरीको उस तारेकी क्रान्ति कहते हैं। यह स्वयम् सिद्ध है कि विषुववृत्तसे ध्रुवकी दूरी ६० श्रंशोंमें बटी हुई है; इसलिए यदि किसी तारे की कान्ति मालूम हो तो उसको ६० मेंसे घटाने-पर उसी तारेकी धुवसे दूरी जानी जा सकती है। तारेसे भ्रुव जितना दूर रहता है उसको उस तारे का ध्रुवान्तर कहते हैं।

इस प्रकार यह विदित हो गया कि किसी आकाशीय पिंड, प्रह, तारा इत्यदिका स्थान जाननेके लिए केवल दो वातोंके जाननेकी आयश्यकता पड़ती है—विषुवान्तर और कान्ति अथवा भ्रुवान्तरकी। क्रान्तिके साथ साथ उत्तर दक्खिन का शब्द भी लगाना पड़ता है, परन्तु भ्रुवान्तर के साथ कीई विशेषण लगानेकी आवश्यकता नहीं। जब क्रान्ति उत्तर होगी तब भ्रुवान्तर ६०° से कम होगा और जब क्रान्ति दक्खिन होगी तब भ्रुवान्तर ६०° से अधिक और १६°से कम होगा। विषुवान्तर की गणना २४ घन्टे तक या ६० घड़ी तक बराबर चली जाती है। इसमें प्रव पिंड्स लगानेका भंभट नहीं करना पड़ता, जैसा भूतलके स्थानोंका देशान्तर वतलानेमें पड़ता है।

आकाशीय पिंडोंका स्थान निर्देश और प्रकार से भी होता है। जैसे विषुववृत्त एक वहुत ही उप-योगी वृत्त है, उसी प्रकार कान्तिवृत्त भी है। कान्ति वृत्तके श्रासपास चन्द्रमा, मंगल, नुध ग्रह उपग्रह चलते हैं, सूर्य चन्द्रमाके ग्रहण, श्रमावस्या,पूर्णमासी इत्यादिका सम्बन्ध इसी क्रान्तिवृत्तसे हैं।इसीलिए कान्ति वृत्तका ज्ञान तथा इसके अनुसार आकाशीय पिंडोंकी दुरीका ज्ञान भी बड़ा श्रावश्यक है। यह क्रान्तिवृत्त विष्ववृत्तको दे। स्थानों पर काटता है ग्रीर इससे २३°२७ का कोण बनाता है। जैसे विषुववृत्तसे ६०° की दूरी पर उत्तरी ध्रुव है वैसे ही क्रान्तिवृत्तसे ६०° की दूरी पर क्रान्तिवृत्तीय भ्रुव है, जिसको कदम्ब भी कहते हैं। चित्र ३६ में कद्म्वके स्थानमें व लिखा हुआ है। उत्तर दक्षिण दोनों कदम्बोंको मिलनेवाली रेखा कान्तिवृत्तिको समकेाण पर काटती है। विषुव सम्पातसे जोंदूरी कान्तिवृत्ति पर नापी जाती है उसे भेग कहते हैं। यह दूरी श्रंश, कला विकलामें प्रकट की जाती है। वसन्त सम्पातका भेग शून्य है और यहां से १=०° भोगाँश पर शरद विन्दु होता है और ३६०० भोगांशकेबाद फिर वसंत्विन्दु श्राजाता है। क्रान्तिवृत्त से उत्तर या द्क्खिन कद्मवकी ओर जो दूरी होती है उसको शर कहते हैं। इस प्रकार किसी तारेका भाग श्रीर शर जानकर भी उसका स्थान निश्चय पूर्वक बतलाया जा सकता है। इस प्रकार स्थान निर्देश करनेमें एक विशेषता और है जो विषवान्तर श्रीर क्रान्तिमें नहीं है। बसंत सम्पात एक जगह स्थिर नहीं है वरन ५० विकला प्रतिवर्ष पच्छिमकी श्रोर खिसक रहा है: इसलिए जो धवान्तर या क्रान्ति श्राज है वह एक वर्षके पीछे वैसी ही नहीं रहेगी: श्रन्तर पड जायगा: पण्नत किसी तारेका शर सदा एक सा रहता है। हां. भोगांश बढता जाता है: क्योंकि भागांशकी गणना तो वसंत विन्दुसे होती है, जो पीछे बिसका जा रहा है। हमारे ज्येतिषमें वसंत सम्पातसे लाये जानेवाले भोगांशको सायन भागांश कहते हैं निरयन भागांश स्थिर है श्रीर उस विन्दुसे श्रारंभ माना जाता है, जहांसे चित्रा तारेकी दूरी १=0° भोगांश है। यह मत सूर्यसिद्धान्तका है। ब्रह्मगुप्त तया इनके श्रद्धयायी भास्कराचार्याने श्रारंम विन्दु रेवती नामक तारेसे माना है, जो प्रायः क्रान्तिवृत्त पर है और इतना छोटा है कि कोरी श्रांखसे वहुत प्रयत्न करने पर दीखता है। इस हिसाबसे चित्रा तारेका भागांश १=३° के लगभग होता है। पहले पच हो चैत्र पच श्रीर इसरेकी रैवत पत्त कहते हैं।

हमारे प्राचीन ज्योतिषी क्रान्तिवृत्तको ३६०° भोगांशों में प्रकट करते हैं। साथ ही साथ इन्होंने सुमीतेके लिए १३ई भोगांशों का एकएक नाम भी रख लिया है और इनकी पहचानके लिए उन तारोंको चुन लिया है जो क्रान्तिवृत्तके पास ही कुछ उत्तर दिखन हट कर हैं। इन्हों के। नज्ज कहते हैं। चन्द्रमा १ नज्ज प्रायः १ दिनमें चलता है, इसीलिए यह विभाग भी किया गया है। इसी तरह तीस तीस भोगांशके १२ भाग भी हैं, जिनको राशि कहते हैं। जब चन्द्रमाका स्थान निर्देश निरयन वसन्त विन्दुसे किया जाता है तय नज्जका प्रयोग होता है। और जब चन्द्रमाका स्थान निर्देश सूर्यके स्थानसे किया जाता है तब सूर्यसे बारह बारह भोगांशों के अन्तर को तिथि कहते हैं। तिथिसे यह ज्ञान होता है कि चन्द्रमा सूर्यसे कितने अन्तर पर है और नज्ञञ्ञ से यह ज्ञान होता है कि चन्द्रमा आदि चिन्दुसे कितने अंतर पर है।



चित्र ३७

श्राजकलके कुछ लोगोंका कहना है कि पहले निरयन भोगांशका श्रारंभ विन्दु स्थिर नहीं था श्रीर उसी प्रकार गणना की जाती थी जिस प्रकार श्राजकल पाश्चात्य ज्योतिषमें की जाती है। यह लाग कहते हैं कि जिस समय हिन्दू ज्योतिषका श्रध्ययन और पठनपाठन उच्चति पर था उस समय श्र्यात् छठी विक्रम श्रताब्दीमें वसन्त विन्दु वहीं था जहांसे श्राजकल निरयन भोगांशका श्रारम्भ स्थान माना जाता है। इसके पीछे भारतवर्ष के इतने परिवर्तन हुए कि उस समय जो जैसा था वह वैसा ही स्थिर मान लिया गया। इसके प्रमाण के लिए बहुत सी बातें ऐसी पेश की जाती हैं, जिनसे जान पड़ता है कि यह श्रवुमान ठीक है।

बस श्राज इतना ही बतलाना श्रलम होगा कि भूतल हो चाहे श्राकाश हो सब स्थानोंमें किसी स्थान विशेषका निर्देश दो समकोण पर काटती हुई रेखाश्रोंके श्राधार पर होता है। इन रेखाश्रोंसे किसी विन्दुकी जो दूरी होती हैं उनको जान लेनेमें विन्दुका पता सहज ही लग जाता है। त्रिकोणिमिति, वीजगणित इत्यादिमें इसको भुज-युग्म कहते हैं, भूतलपरके स्थानोंको श्रन्तांश श्रीर देशान्तरसे स्चित करते हैं श्रीर श्राकाशके तारों, श्रहों, स्र्यं, चन्द्रमा इत्यादिको विषुवान्तर, क्रान्ति वा श्रुवान्तर श्रथवा भोगान्तर श्रीर शरसे प्रकट करते हैं।

चित्रसे ३७ पारिभाषिक शब्द स्पष्ट हो जायंगे:--

श्र श्रा—विषुवनमण्डल, इ ई—क्रान्तिष्टत, व—वसन्त सम्पात, ध—उतरीय श्रुव, क—क्रान्तिष्टतीय ध्रुव वा कदम्ब, त—क्रिसी तारे या ग्रहका स्थान ।

थवि—'त' को विषुतान्तर द्यत जो अग्रा को समकोण पर काटता है और 'त' से होकर जाता है।

कम- 'त' का भोवान्तर हत जो इईको समकोण पर काटता है और त से होंकर जाता है।

विद्नत का विषुवान्तर; तिव=त की क्रान्ति; वभ=त का भोगान्तर या भोगांश; तभ=त का शर

## इंगलेंडका इतिहास

इंगलेंडके इतिहासका महत्व



सारसे प्रत्वेक देशके इतिहाससे हमें कुछ शिक्षा मिल सकती है, कुछ लाभ हो सकता है, पर कित-पय कारणोंसे इंगलैंडका इतिहास हमारे लिए विशेष महत्व श्रीर लाभका है। एक तो इंगलैंडसे भारतवर्षका इतना घना सम्बन्ध

है कि हमारे राजनीतिक जीवनपर श्रंश्रेजी शासनप्रथाका वेहद श्रसर पड़ता है। दूसरे वर्तमान
वैध शासनकी प्रणाली जो श्राज सर्वत्र दृष्टिगोचर है, पहिले इक्क लैंडमें ही पैदा हुई थी।
तीसरे इक्क लैंडके इतिहासमें एक श्रनोखापन है

जो श्रौर कहीं नहीं मिलता । इक्लैंडके राजनी-तिक, सामाजिक, धार्निक और आर्थिक इति-हासके प्रवाहमं एक सिलसिला है, एक प्रकार-की ऐक्यता है, जो और किसी यूरोपके देश में नहीं पाई जाती। इक्क डेंडके इतिहासमें ऐसे बिसव नहीं हुये हैं, ऐसी उथल पुयल नहीं हुई है, कि घटनाश्रोंका प्रवाह भी बदल गया हो। इस इतिहासमें घटनाश्रोंका कार्य्य कारण सम्बन्ध स्थापित करना बहुत सरल और सुगम है। यही कारण है कि राजनीतिक और आर्थिक तथ्योंके शंसोधक इंगलिश इतिहासकी शरण लेते हैं। १६वीं सदीके समि वादिश्रोंके श्राचार्य विसव, वादी कार्ल मार्कसने इंगलिश इतिहासके अधार पर ही श्रपने सिद्धान्तकी पुष्टि की है। व्यजामिन-किह आदि विचारकोंने भी इसी क्रमका अनुस-रण किया है।

#### पु त्तकावली

इंगलिश इतिहासपर यूरोपीय भाषाओं में और विशेष कर अंग्रेज़ी भाषामें हज़ारों पुस्तक लिखी जा चुकी हैं। इंगलिश इतिहासके प्रयान व्यक्तियों-के वीसों छोटे बड़े जीवन चरित्र लिखे गां हैं। इतना साहित्य जमा होगया है कि इस विषय पर संवेपसे लिखना असम्भव सा माजूम होता है, तथापि हम यथा सम्भव संवेपसे यह कथा कहने का प्रयत्न करेंगे।

#### भृगोत्तका पुभाव

इड़लेंडके इतिहासमें पहिली वात यह सम-भनी चाहिये कि बिटेन अर्थात् इड़लेंड और स्काटलेंड मिलकर एक टापू है। उत्तरी समुद्र उसको जर्मनी और हालेंडसे, इड़िलश चेनल उसको फ्रांससे जुदा करता है। उसके चारों ओर अटलांटिक समुद्र मौजें मारता है। कई लाख वर्ष हुए इड़लेंड यूरोपके महाद्वीपसे मिला हुआ था, पर काल पाकर समुद्रकों लइरोंने उस डमस्मध्यकों नष्ट कर दिया। यदि इड़लेंड यूरोप की भूमिसे मिला रहना, तो उसका सारा इति- हास बदल जाता। टापू होनेके कारण ही इक्लेंड यूरोपके बहुत से अंअटोंसे बचा रहा है। इसी कारण रोमन साम्राज्य उसे विलकुल हज्म न कर सका, इसी कारण इंगलैंडकी भाषा श्रोर कानून यूरोपीय प्रभावसे बहुत कुछ स्वतन्त्र रहे, इसी कारण इंगलैंड सबसे पहिले वैध शासन का विकास कर सका, इसी कारण इंगलैंड अपना महान साम्राज्य बना सका।

इगलैंडकी श्रावे। हवा सर्द है। इतनी सर्द नहीं है जितनीकी स्वीडन या नारवेकी, पर तोभी फ्रांस श्रोर स्पेनसे श्रधिक सर्द है। विना पिश्लमके ज़मीनसे कुछ पैदा नहीं होता, इसलिए लोगोंको पिश्लमकी श्रादत बढ़ गई है। गरमीसे जो श्रा-लस्य कभो कभी शरीरमें श्रा जाता है वह सर्द मुक्तोंमें नहीं होता।

इक्नलैंड पृथ्वीके ग्रावाद रेशोंके लगभग बीच-में हैं। यह भौगोलिक स्थिति इंगलिश उद्योग श्रीर व्यापारको फैलानेमें बहुत सहाय ह हुई है। इक्नलैंडका समुद्रतट ग्रीस ही तरह दन्दानेदार है, खाड़ियों श्रीर बन्दरोंसे भरा हुश्रा है। यह भी व्यापारके लिए अत्यन्त सुविधाजनक है। इस देशमें लोहे श्रीर कोयलेकी वड़ी बड़ी खानें हैं। श्राजकल उद्योगकी बुद्धि इन्हीं दो पड़ायों पर निर्भर है, इनकी खानें सोने चांदीकी खानोंसे श्रिधक मृत्यवान हैं। श्रिथे श्रीने श्रपने यश वैभव का पूरा पूरा उपथोग किया है।

हम ऊपर संकेत कर चुके हैं कि इझलेंड श्रीर स्काटलैंड मिलकर एक टापू है। फ्रान्स इत्यादि यूरोपीय देशोंसे पृथक् होने पर भी इझलेंडकी स्काटलेंडसे वड़ा बखेड़ा करना पड़ा है एक हज़ार वर्ष तक दोनों देशोंमें बहुत सी लड़ाइयां हुई, जिनका प्रभाव दोनोंके इतिहास श्रीर चरित्रमें, शासन पद्धति श्रीर उद्योग व्यापारमें श्राज भी दिश्गोचर है। इझलेंड बड़ा देश है, स्काटलेंड छोटा देश है, पर स्काटलेंडके दुर्गम पर्वतां श्रीर घाटियोंने उसकी सहायता की। दूसरे स्काटलेंडने इंगलैंडके श्रष्ठ फ्रान्ससे मित्रता कर ली, जैसा कि हम श्रागे दिखलायेंगे। इस मित्रताका प्रभाव सारे यूरोप पर पड़ा। श्रन्तमें १= वी सदीमें जब दोनों देशोंने समानताके श्राधार पर समसौता कर लिया, तब दोनोंका ही वल बढ़ गया।

इक्नलेंडके पश्चिममें समुद्रका जो भाग है उसे सेन्ट जार्जकी "चेनल" कहते हैं। उसके पश्चिममें आयरलेंडका टापू है। इक्नलेंड और आयरलेंडमें कुछ मीलोंका ही अन्तर है। समुद्रके द्वारा पृथक् होने पर भी दोनों देश एक दूसरेसे निकट सम्पर्क रखते हैं। इक्नलेंडने (श्वीं सदीसे ही आयरलेंडको वशमें रखनेका उद्योग किया। १६वीं सदीमें इक्नलेंडको भय हुआ कि कहीं कोई अन्य यूरोपीय जाति आयरलेंडमें आकर मेरे विरुद्ध पडयंत्र रचेगी। इसलिए उसने आयरलेंडको अपने सशमें रखनेका इरादा किया। आयरलेंडने विरोध किया, परिणाम यह हुआ कि दोनों देशोंमें चिरस्थायी शत्रुता हो गई।

इक्ल डके पश्चिम प्रदेशोंको बेल्स कहते हैं। बहुत दिन तक यह स्वतन्त्र देश था, पर अब कोई ६०० वर्षसे वास्तवमें इगलैंडका एक प्रान्त है। इसमें स्काटलैंडकी तरह पर्वत माला और घाटियां नहीं हैं। चेत्रफल और आवादीमें भी यह स्काटलैंडसे कम है। इसलिए यह जल्द ही इक्लैंडके हाथमें आ गया।

नकशा देखनेसे मालूम होगा कि इङ्गलैंडके दिलिए। और पूर्वीभाग यूरोपके निकटतर हैं। अस्तु यही प्रदेश यूरोपसे अधिक व्यापार और व्यवहार रखते आये हैं, और अन्य प्रदेशोंकी अपेक्षा अधिक धन धान्यशाली, अधिक सभ्य, अधिक विद्या सम्पन्न थे। तथापि यूरोपसे वहुत कुछ पृथक होनेके कारण इगलैंडमें एक प्रकारकी बुरी मानसिक संकीर्णता सदा वर्तमान रही है। नकशा देखनेसे यह भी मालूम होगा कि इङ्गलैंड पर समुद्रके रास्ते पूर्व या दिलासे गहरे हमले हो सकते हैं, इतिहास कई हमलोंका वर्णन करता है, जिन्होंने

इक्त हैंड के सारे इतिहासको श्रनेक बार बद्दल दिया। इन वातों से यह श्रच्छी तरह समभमें श्रा जायगा कि इक्क हैंड पर श्रन्य देशोंकी श्रपेका भूगोलका प्रभाव कैसे श्रधिक पड़ा है। (क्रमशः) —बेनीप्रसाद, एम, ए.

क्या पर्वत तैरते हैं ?

🎏 🎉 🎉 ! पर्वत तैरते हैं श्रीर समुद्र इब जाता है। यही ईश्वरीय नियम है। श्राकाश समुद्रमें सबसे भारी पृथ्वी निर-बलम्ब तैर रही है। फिर किसी भी द्रव तलपर पर्वतोंका उतराना क्या विस्मय जनक है ? पृथ्वीके ऊपरी पृष्ठ या छिलकेके नीचे द्रव भाग है, उसपर पर्वत तैर रहे हैं। वाशिंगटनसे प्रकाशित होनेवाले "सायन्स न्यूज़ बुलेटिन" में इस वातको बहुत स्पष्टतासे सिद्ध किया है। डा० विलियम बोबी श्रौर प्रो० जान एफ. हेफर्डके निरीक्तणमें अमेरिकाके तट एवं जलस्थल भाग नापा र या। यह ज्ञात हुआ कि पृथ्वीके ऊपर-की तह ६० मील मोटी है। बहुत द्वाव पड़ने पर नीचेका पार्थिव भाग द्रवरूपमें वहने लगता है। डसी द्रवीभूत पदार्थ पर सारा ही भूतल तैर रहा है। यदि सारे भूमगडलके छिलके १०० वर्गमील त्तेत्रफलके ६० मोल गहराई तक काट काट कर ब्रलग कर दिये जांय तो भारमें सभी बराबर होंगे। लेखक महाशयका कथन है कि तट भूमिके निरीक्त एसे जाना गया है कि इन खएडोंका भार लगभग समान ही होगा।

इस श्राधिकारसे भूविज्ञानके श्रन्दर वड़ा भारी परिवर्तन श्रा जायगाः क्योंकि श्रथ सिद्ध हुश्रा है कि पर्वतेंके नीचेके पृथ्योंके छिलकेका द्रन्य हलका है। समुद्रके तलके नीचेके छिलकेका द्रन्य श्रिधक धना श्रीर श्रिधक भारी है।

डा० वोबीका कहना है कि पर्वत पृथ्वीके छिलके को तोड़कर अन्दर धंस नहीं सकते; क्योंकि उनमें कोई विशेष भार नहीं है। उनकी स्थिति अन्तस्थ द्रव द्रव्यमें उसी प्रकार है जैसी उत्तरीय ध्रुवीय सागरोंमें तैरते हिमगिरियोंकी होती है। ऊपर निकले हिम श्रंगोंका भार निचले हिम पर ही होता है। जैसे वइ हिमगिरि (Ice bergs) तैरते हैं वैसे यह भी पर्वत तैरते हैं।

डा० योवीका सिद्धान्त है कि जिन स्थानों पर श्रव पर्वत मालाएं हैं वह भूभाग किसी समयमें बहुत नीचे थे।

पृथ्वीके खिलकेका अन्दरका भाग हलका होने-से फूला और ऊपरको उभर श्राया। इसीसे पर्वतां-की उत्पत्ति हो गयी। ६० मील गहरा या ऊंचा खिलकेका खगड ३ प्रतिशत घनता घट जानेसे भी ६००० फीट ऊपर उभर श्राता है।

पर्वत, चट्टान, घाटी और समुद्रके सभी तेत्रों-में एक प्रकारका समभाव (equilibrium) हता है। रसलिए जिस स्थान पर कुछ अधिक द्रव्य अटका रहता है जल और बायु द्वारा वहांसे आकर स्थानान्तर पर चला जाता है।

डा० दोनीका कथन है कि इधरसे पर्वतके ऊपरके पृष्टींसे कुछ द्राग्य जल हारा वह जाता है ते दूसरी तरफ नीचेसे और भी द्राय लग जाता है। इससे पर्यतकी साधारणतः ऊंचाईमें कोई भेद नहीं श्राता। परन्तु जब अन्तस्थ आधार पर कुछ द्राय और अधिक आलगाता शीत कि वन्धोंमें पर्यतका प्रत्येक भाग ऊपर की ही उठता जाता है। और जिस स्थानपर पृथ्वी तलपर भारी द्राय जा पड़ता है वह स्थान नीचे धंस जाता है। ऊप्ण कि वन्धोंमें पेसा ही होता है। इस प्रकारसे कोई भूद्रव्य भाग ६ मील तक ऊपर उठ और नीचे बैठ सकता है। भिन्न भिन्न स्थानोंका ताप परिमाण भू भागके ऊंचा होनेमें कारण हो जाता है। और जिस स्थान पर जल धारा हारा स्य किया (Erosion) अधिक हो जाती है वह स्थान भी गईरे हो जाते हैं।

-- जयदेव शर्मा

## एक विचित्र श्रीर श्रारचर्य जनक घटना



ज मैं विज्ञानके पाठकोंको एक विचित्र और अध्ययंजनक घट-नाका हाल सुनाता हुं और आशा करता हूं कि कोई महानु-भाव इसकी मीमांसा करनेका

कष्ट उठावेंगे।

जिन्होंने राजपूतानाके कुएँ देखे हैं, वह जानते होंगे कि यहाँके प्रत्येक कुएं पर ऊंचे ऊंचे चार यह दो गुम्बज होते हैं श्रीर उन्हींके श्रनुसार चारों या दोनों तरफ एक एक लकड़ीका वजनदार चक (पहिया) होता है; जिनपर रस्सी डालकर पानी निकालते हैं। इनको "भूण" कहते हैं। हमारे घरके पास एक ऐसा ही कुन्नाँ है, जिसकी गहराई करीब ६०, ७० हाथ है। उसके दो गुम्बद श्रीर दो भूण है, मैं प्रायः सुना करता था कि रातके समय इस कुएँका एक भूण श्रपने श्राप फिरने लगता है। इस विषय में—जितके लोग है, उतनी ही बातें हैं। परन्तु इतने दिनों तक मेरा इसपर विश्वास नहीं था।

पक दिन श्रचानक मुक्ते अपनी माताकी बीमारीके कारण श्रोषध लानेके लिए श्रोपधालय जाना पड़ा। उस समय रात्रिके साढ़े बारह बजे थे। चन्द्रमाकी ग्रुग्न चाँद्नोमें इरएक वस्तु स्पष्ट दिखाई पड़ती थी। हमारे घरसे कुश्राँ कोई एक फर्लाङ्गकी दूरी पर है। घरसे निकलते ही भूणकी श्रावाज सुनी; सोचा कि कोई पानी निकाल रहा है; मगर चित्तकी उद्विश्वताके कारण इसपर कुछ ध्यान न देकर शीव्रता पूर्वक चला। मगर जब में कुँएके समीय पहुँचा तो यह देख कर मेरे श्राश्चर्यका टिकाना न रहा कि वहाँ पर किसी मनुष्यका नामो निशान तक नहीं है, पर भूण बड़ो तेजीके साथ चकर लगा रहा है। तिसपर विशेषता यह थी कि भूण इतने जोरसे गूम रहा था कि कोई श्रव्या सा पहलवाल भी उस है। शायद ही

इतने जोरसे घुमा सके। उसी समय मुभे एका-एक मोहल्लेवालोंकी बातोंका ध्यान श्राया श्रीर मैंने समभा कि इतने दिनों तक जिसको श्रसत्य समभता रहा हूँ, वह बात वास्तवमें सत्य है।

मैंने मनोविज्ञान (Psycholoy) का कुछ अध्य-यन किया है, श्रौर बड़ी रुचिके साथ इस विषय के पत्र और पुस्तकें देखा करता हूं। उसी वक्त मेरे मनमें यह बात श्राई कि सम्भव है इस विषय को सोचते रहनेके कार्ण मेरी मनोवृत्तियां ही ऐसी होगई हों, इसलिए मैंने विशेष ध्यान पूर्वक उसे देखा। कईवार आँखें बन्द की श्रीर खोलीं। हाथको जोरसे झाँकोंपर रगड़ा । मतलव यह कि अपने शरीरको सब प्रकारसे सावधान करने की चेष्टा की। परन्तु यह सब इयर्थ था, भूण उसी प्रकार उतनी ही तेज़ीसे चक्कर लगा रहा था। उस जनशून्य, नीरव, निस्तन्ध राश्रिमें, स्वच्छ चाँदनीमें, एक विषम सन्देह युक्त स्थानमें, अ-त्यन्त विचित्रता श्रीर भयानकता लिये हुये दृश्यके पास मैं करीव दस मिनट तक खड़ा रहा। इतने समयमें मैंने अपने विचारोंको इक्ट्रा करके सब तरहस इसकी मीमांसा करनेका प्रयक्ष किया (फर कैसे कहा जा सकता है कि मनोवृक्षियोंके कारण ही ऐसा दिखाई दिया। इसके अतिरिक निस्नलिखित कारण में पेश करता हूं जो विचारणीय हैं—

१—जिस समय में घरसे चला था, उस वक्त मुभे इसका ध्यान भी नहीं था, परन्तु उस समय भी भूशोंके चलनेकी आवाज सनाई दी थी।

२—जिस वक्त कुएके पास पहुंचा और भूणको चक्कर लगाते देखा उसी समय मुभे चित्तकी वृत्तियोंका ध्यान हुआ था और मैंने इनके निम्नहका प्रयक्त भी किया था।

३—कुझा डीक रास्ते पर है। श्रीर जहां पर मैं खड़ा था, वहाँ से उसका फासला पाँच कदम से ज्यादा नहीं है।

प्र--चाँदनी इतनी शुभ्र थी कि उसमें किसी प्रका-स्ते आँखोंको भ्रम होनेकी सम्भावना नु थी। ५—भूण इतना भारी है कि किसी प्रकारकी हवा के ज़ोरसे उसका इतनी तेज़ीसे चक्कर लगाना एक प्रकारसे श्रसम्भव है।

६—इसरे दिन सवेरे ही वहाँ जाकर मैंने श्रपनी सब ताकत उस भूणको उतनी ही तेजीसे धुमानेमें लगाई पर श्रसफल हुआ।

इन सब बातोंको सामने रखकर में "विश्वान" के विज्ञान बेत्ता पाठकोंका ध्यान आकृष्ट करता हूं, क्या वह इस विषय पर अपनी सम्मति लिखनेका कृष्ट उठावेंगे।

—वैद्य रामजीवन त्रिपाठी।

### समालोचना

विज्ञापन विज्ञान—लेखक भीर प्रकाशक भी० कन्हेयाजाल शर्मा, बी. ए., १४७ हैरीसन रोड, कलकत्ता। मृत्य १॥)

इस पुस्तकमें डबल कौन सोतह पेजी 🖙 पृष्ठ हैं। जिल्द मज़वृत ग्रीर खदर की बनी हुई है। श्राजकल मनुष्यको श्रावश्यकताएं वढ रही हैं। इनकी पूर्तिके लिए अनेक कारखाने, कारीगर श्रौर ब्यवसायी दिन रात प्रयत्न कर रहे हैं श्रीर उनमें प्रतिद्वंदिता बढती जा रही है। इसी मतिद्वंदिताका परिणाम रूप विश्वापन कलाका जन्म है। जो न केवल श्रव्छा माल तैयार करेगा प्रत्युत श्रीरोंको उसके गुण भली भाँति समभाकर यह बात दिलमें बिठला देगा कि उसके मालसे श्रधिक श्रच्छा बाजार में नहीं है, उसीकी विकी अधिक होगी। अन्तिम दोनों बातें किस प्रकार की जाती हैं, यह बतलाना ही विशापन-विज्ञान अथवा विज्ञापन शास्त्रका उद्देश्य है। विज्ञापन विज्ञान उन सिद्धान्तोंकी गवेषणा करता है, जिनके अनुसार काम करने से भौरों पर प्रभाव पड़ सकता है श्रीर उनका माल लेनेके लिए उद्यत कराया जाता है। अतएव इस विश्वानका मनी-विकानसे घनिष्ठ सम्बन्ध है। मनुष्योंकी प्रकृति पहचानना श्रीर उनकी स्वाभाविक इच्छाश्रों, मानसिक निर्वलताश्रों श्रीर धारणाश्रोंसे लाभ उठाना किस प्रकार सम्भव है, यह विषय भी विश्वापन विश्वान द्वारा ही प्रतिपादित है।

इन सय वातों पर समालोच्य पुस्तकमें बड़ी योग्यतासे विचार किया गया है। विज्ञापन किस प्रकारके होने चाहियें, विज्ञापन कैसे श्रीर किस प्रकार छुपाने चाहियें, श्रादि विज्ञापन सम्बन्धी श्रनेक ज्ञातव्य श्रीर उपयोगी बातें इस पुस्तकमें दी हैं।

अपने विषयकी हिन्दी साहित्य संसारमें यह पहली पुस्तक है, और वड़ी योग्यतासे लिखी भी गई है; हमें आशा है कि विज्ञापनदाता इसे अवश्य पढ़ेंगे और लाभ उठायेंगे।

मराठे छीर अंगरेज—धनुवादक श्री० स्रजमत जैन। प्रकाशक राष्ट्रीय हिन्दी मन्दिर जबलपुर। भाकार इवल कौन सोलह पेजी, पृष्ठ संख्या ४७०। मृह्य ३)

यह पुस्तक श्री० नरसिंह चिन्तामणि केलकर, बी. ए., एल-एल. बी. के 'मराठे व इंग्रेज' नामक मराठ पुस्तकका अनुवाद है। अनुवाद बहुत श्रच्छा हुआ है। इन्थ बहुत उपयोगी है। राष्ट्रीय हिन्दी मन्दिर ने इस प्रन्थको निकाल कर बड़ा उपकार किया है। पुस्तकके दाम भी ज्यादा नहीं हैं। प्रकाशकने यह दिखलानेका प्रयत्न किया है कि पुस्तकके दाम कम रखे गये हैं श्रीर छुपाईका हिसाब भी दिया है। उस हिसाबमें एक रकम १०१५ ॥ की कुछ खटकती है। एक पुस्तकके छुपानेमें कर्मचारियांके चेतनमें इतना श्रिधक खर्च होना आश्र्य जनक है।

श्रीद्योगिकी —संग्रहकर्ता पंडित महावीरप्रसाद द्विवेदी। प्रकाशक राष्ट्रीय हिन्दी मन्दिर जवलपुर। सेज डबल क्रीन स्तीलह पेजी। प्रष्ठ संख्या ११३। मृख्य ॥)।

इस पुस्तकमें कुछ लेख तो पं० महावीरप्रसाद द्विवेदीजीके हैं श्रीर कुछ कानपुर निवासी बावू शिवनारायण जी के। लेख प्रायः अच्छे हैं; परन्तु शह नहीं जान पड़ता कि यह संग्रह किस उद्देश्य से किया गया है। क्या पुस्तक भर देने भरका उद्देश था? ब्रिवेदीजी ने "कृषि विद्या में श्रद्धत आविष्कार" शीर्षक लेखमें पृष्ठ १०४ पर श्रजीब धांधली मचाई है; पीधे, दाने श्रीर जीवाणुश्रोंके काम स्पष्ट न लिखकर जीवाणु शास्त्रकी हत्या की है। इन लेखोंके संग्रहके लिए २००॥) पुरुस्कार देना उचित न था। ब्रिवेदीजी से कोई नई पुस्तक लिखा ली जाती तो श्रच्छा होता।

गैरीयालड़ी — ले॰ भी इन्द्र विद्यावाचस्पति । सम्पा-दक पं॰ जयदेव शर्मा विद्यालङ्कार । प्रकाशक साहित्य परिषद् गुरुकुल विश्वविद्यालय, कांगड़ी । सेज हचलकीन सोलह पंजी; एड संख्या १८२ । मृत्य १।)

गैरीवालडीका नाम किसने न सुना होगा? उसी वीर प्रवर, देशभक्त, स्वाधीनताके उपासक का जीवन चरित्र बड़ी सुन्दर मनोहारिणी भाषामें लेखकने लिखा है। इस पवित्र निःस्वार्थ परोप-कारमय जीवन वृत्तान्तको पढ़कर प्रत्येक मनुष्यको अपना मन शुद्ध श्रीर उरसाह पूर्ण कर लेना चाहिये।

काद्मबरी—अनुवादक श्री० ऋषीश्वरनाथ भट, बी० ए०, एल-एल० बी०; मकाशक गांधी हिन्दी पुस्तक भंदार कालवा देवी, वम्बर्द, मूल्य सादी जिल्दका २॥) कपड़ेकी जिल्दका २।)

अनुवाद बहुत अच्छा हुआ है। संस्कृतका एक अपूर्व प्रम्थ हिन्दी जानने वालोंको सुलभ्य हो गया है।

सत्याग्रह श्रीर श्रसहयोग—ते॰ श्रायुर्वेदाचार्य श्री० पं चतुरसेन जी शाबी; प्रकाशक गांधी हिन्दी पुस्तक भंडार, कालवा देवी वम्बई। श्राकार इवल क्रीन सोलह पेजी; पृष्ठ संख्या २६३। मृत्य सादी जिल्दका १॥॥; पक्की जिल्दका २)

इस पुस्तकमें दो जंड हैं। पहलेमें सत्याप्रहकां सहए, उसके भेद, उससे कब काम लेना चाहिये और कब बन्द कर देना चाहिये; व्यक्तिगत, सामाजिक, धार्मिक और राष्ट्रीय सत्याप्रह तथा देशकी परिस्थिति, पर बड़ी योग्यतापूर्वक विचार किया गया है। दूसरे खएडमें देशकी सश्ची दशाका दिग्दर्शन कराया है और बतलाया है कि हम किस भांति वेबस

पशुत्रोंकी।नाई विनाशकी श्रोर श्रांख बन्द किये चले जा रहे हैं। भ्रम वश बाहरी चकाचोंध रूपी रेतमें भारत रूपी शुतुमु में भ्रपना सिर दबाकर समभ बैठा है कि भेरे पीछे शिकारी श्रब नहीं दौड़ रहा। पहले खरडको पढ़ कर सत्याग्रहका सचा ज्ञान हो सकता है श्रीर वृसरेको पढ़ कर देशका सचा हाल मालूम हो जायगा। यह दोनो खरड पत्थर त को पिधलानेकी शिक्त रखते हैं। दूसरे खरडमें गिरी हुई दशाको सुधारने श्रीर बिगड़ी हुई बातको बनानेका एक मात्र उपाय वतलाया है श्रीर उसकी सफलता श्रीर श्रसफलता पर विचार किया है। प्रत्येक देशके प्रेमके दम भरनेव लेको यह पुस्तक पढ़नी चाहिये।

महातमा गांधी—जे० श्री० रामचन्द्र दर्मा; पकाशक । गांथी हिन्दी पुस्तक भंडार काजवा देवा यम्बई । सैज उबल कौन सोउह वेजी; प्रश्न संख्या ७७२, मृख्य ४॥)।

इस पुस्तकके भी दो जगड हैं। पहलेमें महातमा जीका जीवन चरित्र और दूसरेमें व्याख्यान तथा लेखोंका संग्रह दिया हैं। पुस्तक परमोपयोगी और समयानुकूल है। भारतके क्षचचे सपूत, संसारके श्रम्ल्य रत्न महात्मा गान्धीके जीवन चरित्रको पढ़ कर और उनके उपदेशों पर मनन करके कोई भी श्रपने मन और बुद्धिको शुद्ध कर सकता है। पुस्तककी भाषा और रचना शैली बहुत अच्छी है। छुपाईकी सफाई और जिल्दकी बँबाई भी प्रशंसनीय हैं।

गृहदेवी—ते० थी० स्रजभान वकीतः, प्रकासक महाबीर प्रनथ कार्यालय श्रागरा। सेज सोलहपेनी डवलक्रीन पृत्र संख्या =७ मृल्य 17) ।

यह पुस्तक बड़ी सरल भाषामें लिखी गयी गयी है। स्त्रियोंकी दशा का सम्बा वर्णन करके और उसके सुधारनेका उपाय बतलाकर लेखकने सड़िक्यों और स्त्रियोंके लिए एक सुपाट्य पुस्तक रचनेमें सफलता प्राप्तकी है। इन वयोबृद्ध महोद्य के अनुभवों और उपदेशोंसे सबको लाम उठाना वाहिये।

योगदर्शन तथा योग विशिका—संपादक प्रशासमु विद्वद्वर्य श्रीमान् सुझलाल जी । प्रकाशक श्री श्रात्मानन्द जैन पुस्तक प्रचारक मंडल रोशन मोहल्ला, श्रागरा । सेज डबल कौन सोलह पेजी मूल्य १॥)।

इस पुस्तकके ब्रारम्भमें ६७ पृष्ठकी प्रस्तावना दी है, जिसमें योग ब्रौर दर्शनका ब्रर्थ, ब्रान ब्रौर योगका सम्बन्ध, योग ब्रौर उसके साहित्यका विकास ब्रादि विषयों पर योग्यतासे विचार किया गया है। इसके बाद पातजाल योग दर्शन वृत्ति सहित ब्रौर सटीक योग विशिका दी है। श्रन्तमें हिन्दी भाषामें दोनोंका सार दिया है।

पुस्तक योगशास्त्रके प्रेमियोंके बड़े कामकी है।

# परिषद्का हिसाब

	श्राय		
सभ्योका चन्दा			શ્ર
प्रयागनरायन चटज	તિવે	• • • •	84)
मैनेजर हिन्दी साहि	त्य प्रेससे		<b>£</b> 8∥≅)
पुस्तकोंकी विकी	•••	•••	84311=11
			2841=)1
३० श्रप्रेलकी रोकड़	वाक़ी		3411=)12
			२=१)॥२
	व्यय		
किराया दफ़तर	•••	•••	શા)
क्लर्ककी तंखाह	***	,.	ર્જ)
गंगा पुस्तकमाला स	ाखनऊ 🤃	पुस्तक)	તકાામા
साहित्य भवन लिमिटेड प्रयाग			
(पुस्तक	)	•••	11(=1104
छपाई नोटिस	•••,	•••	કામ
सुत्फरिंक	• • •	• • •	€II=)
	-		88=1=11
रोकड़ बाक़ी	•••	•••	१३२॥=॥२
		-	ર=શાર



िज्ञानंत्रस्य ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग १५

## मिथुन, संवत् १६७६ । जून, सन् १६२२

संख्या ३

## दियासलाई वनानेके मसाले

िले - डा॰ चुत्रीलाल वेसि, एम. वी.



यासलाई वनानेमें दो प्रकारके पदार्थ काम आते हैं। इनमेंसे एक तो जलता है और दूसरा जन्नाता है या जलनेमें सहायता देता है। पहलेको दहन शील अथवा दाह्य पदार्थ कहते हैं, और

दूसरेको दाहक अथवा दहन-समर्थक। समभनेके लिए जलती हुई मोमवत्तीका उदाहरण लीजिये। मोम, जिसमें उज्जन और कर्वन रहते हैं, दाहा अथवा दहनशील पदार्थ है। वायुकी ओपजन दाहक पदार्थ है। यदि ओषजन वायुमें न रहे तो वत्तीका जलना असम्भव हो जाय। वत्ती पर कांच-का शिलास औधाकर यह देख सकते हैं। जहां

कहीं दहन किया होगी दाहा और दाहक मौजूद होने चाहिएँ। दियासलाइयों के मसालेमें यह दोनों चीजें ही रहती हैं।

भिन्न भिन्न प्रकारकी दियासलाइयोमें काम आनेवाले मुख्य मसाले यह हैं:—(१) लाल या पीला फास्फोरस; (२) पोटाश क्लोरेट: (३) श्रंजन गंधिद या मामूली सुरमा। इन के श्रतिरिक्त मंगनीज़ विश्रोषिद (मंगनीज़), शोरा, सिन्दूर, वाइकोमेट श्रोव पीटाश, सीसेका थायोसल्फेट श्रादि भी उपरोक्त तीनोंके साथ श्रथवा उनके स्थान पर काम श्राते हैं। ग्लू मसालेके बांधनेके काममें श्राता है; कांचकी बुकनी श्रथवा रेन धिसनेके काम श्राती है। हम यहां पर फास्कोरस, क्लोरेट श्रोव पोटाश श्रीर सुरमे पर ही विश्रार करते हैं।

फास्फोरस

यह एक मौलिक है, जो प्रकृतिमें स्वतंत्रा-वस्थामें नहीं पाया जाता। फास्कोरस दो स्व में वनाया जाता है, पीला और लाल। राक्षायनिक हिएसे दोनों एक ही पदार्थ हैं, परन्तु उनके गुणों-मं बड़ा अन्तर है। पीला फास्फोरस पहले पहले हेम्बर्ग निवासी ब्राएडने वनाया था। प्रहातिमें केलसियम और ओषजनके साथ मिला हुआ हुड्डी आदि पदार्थोंमें पाया जाता है। प्राचीन कालके पशुत्रोंके अस्थिपंजरोंके ढेरके ढेर खानों में पाये जाते हैं। इसके आविष्कारके १०० वर्ष पोछे तक किसोकों भी यह न स्का कि इसे किस काममं लायें। यह केवल एक अनोखी रासायनिक वस्तु समभी जाती थी।

पीला फास्फोरस अस्थि-भस्मसे बनाया जाता है। हिंडुवांको दमघाट तपानेसे एक प्रकारका तेल निकलता है और देग में राख बच रहती है। यह प्रायः निरा केलसियम फोस्फेत होता है। इसकी तोब्र गंधकाम्लमं गलानेसे फास्फोरिक श्रम्लबन जाता है। इसी श्रम्भमं कोयलेकी चुकनी मिलाते हें और लोहेके वक् बंबोंमें इतना तपाते हैं कि कुछ कुछ लाल हो जाता है। तद्नन्तर महीके वक्य बंधें तपा कर लाल सुर्ख कर देते हैं। इसी तापकमपर फाल्फोरसकी वाष्ण निकलती है। इन्हींको पानी हैं उंडा कर जमा लेते हैं, वादमें गला कर, छान कर और देश मिला कर श्रद्ध कर लेते हैं श्रीर पतली पतली छड़के क्षपमें ढाल लेते हैं।

श्राजकल इस सब बखेड़ेसे बचनेके लिए श्रस्थि भस्मको कोयलेके साथ मिना कर विधृत् भट्टेमें गरम करते हैं। फास्फोरस तो अलग वाष्य रूपमें निकल श्राता है और केलसियम् कर्विद वस्र रहना है।

ं लाल फास्फोरस ओडर (Schroder) महोदय ने १६०२ थि० में बनाया था। पीले फास्फोरसको २४०° शातक कर्बन द्वित्रापिद अथवा नत्रजनसं भरे वर्तनमें तपात हैं। इन गैसोंकी फास्फोरस पर कुछ किया नहीं होती। पीले फास्फोरसको श्रयोडीनके साथ २६०° श तक गरम करनेसे भी लाल फास्फोरस वन जाता है।

पोले फास्फोरसको पानीमें डुबो कर रखते है, क्योंकि ह्वाय़ॅ रखे रहने पर उसमें आग लग जाती है। लाल फास्फोरसमें आग नहीं लगती।

पोलां फास्फोरस मुजायम, मोमवत, रवेदार लहसनकी सी गंधवाला होता है। श्रंधेरेमें प्रकाश निकलता है, उसमेंसे सफेद धुआं सी निकलती है, हवामें रखने पर जल उठता है। उसका घनत्व १. =३ है, कर्वन द्विगंधिद (Carbon bisulphide) में घुल जाता है श्रोर बडा विषेला होता है।

लाल फास्फोरस वे रवा होता है, उसमें गन्ध नहीं खाती । प्रकाश नहीं निकलता; धुर्झा नहीं देता। विना २६० श तक गरम किये जलता नहीं। उसका धनत्व २.१४ हैं। कर्बन द्विगंधिदमें नहीं घुलता और विषेला नहीं होता।

पेला फास्फोरस श्रोषजन, हरिन, श्रोमीन, श्रयोडोन श्रादि पदार्थों से साधारण तापकमां पर भी बड़े बेगसे मिल जाता है; श्रौर इस किया-में प्रकाश और ताप पैदा होता है। मानलों कि हरिनसे भरी एक बोतलमें फास्फोरसका एक हुकड़ा डालर्द, फौरन ही वह भकसे जल उठेगा। यही हाल श्रन्य पदार्थों का भी है।

फास्फोरस पानीमें नहीं घुलता। हवामें आग लेजानेके कारण यह पानोमें डुवोकर रखा जाता है।पानीमें डूवे हुए ही फास्फोरसको चाकूसे साव-धानीले काटना आहिये। कथी सुखी उंगलियोंसे उसे न ह्यूना चाहिये। जब काम पड़े तो चिमटेसे या भीगी हुई उंगलीसे पकड़ना चाहिये, पर उंगलीको वार बार ठंडे पानीमें डुवोते रहना चाहिये।

कर्वन द्विगंधिदमें फास्फोरसका घोल वर्ण-होन होता है। जब इस घोलमें हवा लगती है तो दव उड़ जाता है और ऋत्यन्त बारीक फ स्फोरसका चूर्ण वच रहना है, जो तत्वण जल उठता है। यदि किसी कागजके टुकड़े पर फास्फोरसके घोलकी बूंद डालदें तो थोड़ी देरमें वह जल उठेगा। इसी प्रकार एक लत्तेमें भी आग लगा सकते हैं। इस घोलको यूनानी-श्रीप्त (Greekfire) कहते हैं। फास्फोरस तेलमें घुल जाता है। इस तेलको जिस चीज़पर चुपड़ दें, वह चीज़ भी श्रंधेरेमें चमकने लगेगी।

पीले फास्फोरसको कास्टिक सोडाके साथ श्रीटार्चे तो एक गैस वनती है जो हवासे मिलते ही जल उठती है। इस गैसका प्रत्येक बुदबुदा हवामें श्राते ही जल उठता है श्रीर धुश्रांका एक छह्नासा पैदा हो जाता है, जो नास्त्रता हुश्रा अपर उठता जाता है श्रीर फैलता जाता है।

पीला फास्फोरस जिन कारखानोंमें काम आता था उनमें काम करनेवालेंको अनेक रोग हो जाते थे। जबसे लाल फास्कोरस काम आने लगा है यह रोग भी गायब होगये हैं।

पोटाश कहोरट

यह पोटासियम, क्लोरीन और श्रोपजनका थौगिक है।

पोटासियम एक सफेद मोमके सह म मुलायम धातु है, जो श्रोपजनके साथ वड़ी तीवताने मिल जाती है। श्रोपजनको यह यौगिकों में से भी विकालकर श्रपने साथ मिला लेता है। पानी, धातुश्रोंके श्रोपिद श्रादि पदार्थोंको छिन्न भिन्नकर उनके श्रोपजनके साथ मिला जाता है। इसी लिए यह पानी या हवामें नहीं रखा जाता, किन्तु श्रोपजन विहीन महीके तेलमें डुकोकर रखा जाता है। यद्यपि यह एक धातु है, पन्तु साधारण हिस्से बड़ी निकम्मी है। न इससे थाल वन सकते हैं न कटोरियां, न श्रन्य वर्तन। यह तो दर्शन करने भरके कामकी है।इसका तथा श्रोपजन इतिर हरिनका वर्णन श्रन्यत्र दिया जायगा।

पोटाश क्लोरेट वनानेके लिए दाहक पोटाश, के घालमें हरिनको छोड़ते हैं। दो पदार्थ बन जाते हैं: एक पोटाश हरिद और दूसरा क्लोरेट। श्रन्तिम पदार्थ कम घुलनशील होनेके कारण शीव्र ही अलग हो जाता हैं।

पोटाश क्लोरेटमें श्रोपजनकी मात्रा श्रिष्ठिक है। इसी लिए यह पदार्थ श्रोपिदीकारक है। यदि गंधक या कोई गंधिद इसके साथ मिलाकर पीसा जाता है या इस मिश्रण पर जब चोट लगाते हैं तो बड़ा भयानक स्फोटन, धड़ाका, होता है। मैंसिल श्रीर पटास ही पटाखोंमें काम श्राते हैं। श्राग िखानेपर यह मिश्रण तेजीसे जजता है। यदि जनते हुए कोयले पर पटास छिड़क दें तो खूब ज़ोरसे दहन किया होने लगती है।

पटासको गरम करनेसे श्रोयजन श्रोर पटाशः हरिद बन जाता है। पान्तु मंगनीज मिला देनेसे श्रोपजन सहज ही, कम गरम करनेसे ही, निकल श्रातो है; श्रतएव पटास श्रीर मंगनीज़का मिश्रण ही प्रयोगशालामें श्रोषजन बनानेके काम श्राता है।

कभी कभी गंधक या मैंसिलके साथ परासकी पीसनेके कारण बड़ी भयानक घरनाएँ हुई हैं। इन पदार्थोंको झलग झलग पोसना चाहिये और तब बहुत हल्के हाथसे स्पेचुलासे भिलाना चाहिये।

पटास पर जब गाड़ा गंध ताम्त छोड़ते। हैं तो एक प्रकारकी पोली गैस निकलतो है, जो बड़ी बलड़ान खोपदीकारक है। यही गैस दाह्य पदार्थोंसे स्पर्श करने पर उन्हें बड़े बेगसे जलाना आरम्भ करतो है। यही चूरणवालों के खोमबी पर वाराम्बार ली उठाती है।

किसी चीवीकी प्यालीमें फाइफोरसके छोटे छोटे दुकड़े पानीमें डाल दीजिये। उनके पास हो क्लोरेटके रवे छोड़ दीजिये। नदनन्तर गाढ़ा गंधकामल डालिये, फिर दंखिये कि पानीके अंदर आग लगती नज़र आ ते है। (उपरोक्त मैंस पैदा हो फास्फोरसको जलाने लगती है।)

श्रातिशवाजीमें भी पटास काम श्राता है। भिन्न भिन्न पदार्थीकों इसके साथ मिला कर नाना प्रकारको रंगीन ज्वालाएं प्रकट की जातो हैं। सकेद बाहद-गंधक, पटास श्रीर पीले पोटाश श्रुशियेटका मिश्रण सहज ही दबाव पाकर या रगड़से जल उठता है। इसी मिश्रणको सकेद बाह्द कहते हैं।

श्रञ्जन गंधिद

श्र्यांत सुरमा—यही पदार्थ श्रञ्जन श्रीर गंधक-का योगिक है। साधारणतया यह सुरमा नामसे बिकता है। यह एक दाह्य पदार्थ है श्रीर पटासके साथ स्फोटक मिश्रण बनाता है। यही मिश्रण संफटी दियासलाइयांके मुकुटमें विराजता है। उसको जलानेके लिए रक्त फास्फोरसमय काली सतह चाहिये।

# फोटोयाफ खींचनेके लिए तैयारी

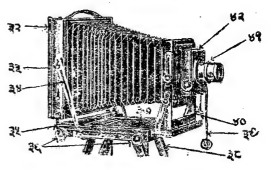
[ ले०—श्री० "सिद्ध हस्ताः ] ६—स्टेंड ( stand ) या फील्ड ( field ) कैमरा



न्ड कैमरेके बाद सर्व-प्रिय होनेके गुणमें स्टेंड या फील्ड कैमरे की ही पारी है। पेसे कैमरोंको हाथमें लेकर फोटो नहीं लेसकते, कमसे कम यह इस कामके लिए नहीं बनाया जाता है। यहां पर इसकी

पक दो विशेषनाओं पर कुछ लिखना आवश्यक जान पड़ता है। पहिली वात तो यह है कि इसका उदर चैं खंटा होता है और इसकी पीठमें पक ऐसा चौखटा बैठता है, जिस पर प्लेट-घर और फोकस-पदेंके लिए खांचे रहते हैं। इस चौखटेको चाहें तो खड़ा लगा सकते हैं और चाहें तो बेंड़े भी लगा सकते हैं, इससे कुल कैमरेको पलटे ही बिना खड़ा या बेंड़ा चित्र उतार सकते हैं। इस चौखटेको पलटाऊ चौखदा (reversing frame नम्बर १२) कहते हैं। इस मेलका पल्टाऊ चौखदा किसी किसी हैन्ड कैमरेमें भी रहता है। ३४ अड़कन है

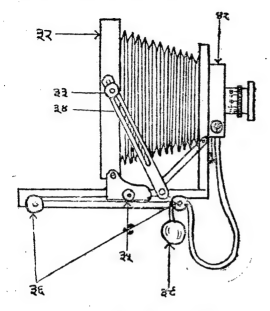
श्रीर ३३ एक ऐंच है। इन दोनोंकी सहायतासे पीठको पेंदेकी पटरीके हिसाबसे खड़ा या श्रागे या पीछेकी श्रोर मुका हुआ भी रख सकते हैं, इसलिए



चित्र ३८-स्टैएड या फील्ड कैनरा

कहते हैं कि कैमरेमें मुड़नीपीठ (swing back) है। पीठको पेंदेकी पटरो पर जहां चाहें तहां कस सकते हैं। इस कामके लिए पैंच नम्बर ३५ लगा है। नीचेके चित्रसे पीठकी यह चाल, जिसके। महा-कोण-चाल ( wide angle movement ) कहते हैं, अच्छी तरह समभमें श्रा जायगी। ३६ नम्बर-की घुन्डियां दांतीदार चक्रको घुमानेवाली फो-कस घुन्डियां हैं। यह अग्रभागकी स्थितिके अनु सार बारी बारी से काममें लायी जाती हैं। कैमरा तिपाई ( tripod stand ) नम्बर ३८ के ऊपर लगा हुआ है। तिपाईको चलाये बिना ही कैमरेका इधर उधर घुमा सकते हैं। इसके लिए पेंदेकी पटरीसे एक बड़ासा गोल भाग काटकर निकाल दियागया है श्रीर इसमें एक घूमनेके लिए पीतलका चक लगाया गया है। कैमरेको जिस दिशामें चाहें टिका सकें इसके लिए एक पेंच भी लगा रहता है जो पेंदे की पररीके नीचे होनेके कारण चित्रमें नहीं दिख-लाई पड़ता। इस चक्रको "घुमनाचक्र" (turntable) कहते हैं (नम्बर ३७)। इस कैमरेका शटर नम्बर ४२ दूसरे मेलका है। इसको परवा-शटर ( rollerblind shutter ) कहते हैं। प्रत्येक बार शटरको काममें लानेके पहिले ४० नम्बरके तागेका खींच

कर शटरकी तैयार (set) करना पड़ता है। प्रायः इस प्रकारके सभी शटरोंमें शटर मोचक तारके बदले शटर-मोचक गेंद और नली (ball and tube



चित्र २६—प्रहा कोण-चाल पुक्त फील्ड कैमरा
release नम्बर २६) लगी रहती है। गॅदको दवाने
से शटर काम करता है। इसको वायु शटर-मोचक
( pneumatic release ) भी कहते हैं। पुतलीनुमा
छेदको छोटा वड़ा करनेके लिए इसमें एक चूड़ी
( ring ) नम्बर ४१ लगी रहती है। इसीको इधर

१०-विविध विषय

उधर घुमानेसे छेड घटता बढता है।

ऊपर दो मुख्य प्रकारके कैमरोंका वर्णन किया गया है। यहां पर कैमरा सम्बन्धी उन शब्दोंकी परिभाषा दी जायगी जो ऊपर नहीं श्राये हैं।

वक्सनुमा कोष कैमरा या वक्सनुमा मेगेनीन कैनरा. (Box-form Magazine Camera )—एक वक्सके श्राकारका कैमरा जिसमें कि ६ या १२ फ्लेटोंकी गड्डी लगा दी जाती है। प्रत्येक प्लेटकी काले रॅगे हुए टोनके चौखटेमें रखना पड़ता है। इस चौखटेको मियान (sheath) कहते हैं। प्लेटों-

को बदलने और एकके बाद एकको लेल्सके सामने करनेका प्रवन्ध भी इस कैमरेमें लगा रहता है।

वक्सनुमाकिस्न कैपरा (Box form Film Camera) वक्सके आकारका फिल्मसे काम करनेके योग्य कैमरा होता है।

रिफ्लेक्स कैं4रा (Reflex Camera)—इस कैंमरे के भीतर एक दर्पण (२३, चित्र १२) इस प्रकार से लगा रहता है कि कैंमरेके ऊपर लगे हुये और गहरे घूं घट (२५, २६) से घिरे हुए फोकस पर्दे (२७) पर, प्लेटघर (४) को लगा कर, इसके ढकनेके हटा देने पर भी प्रकाश दर्शन अर्थात् एक्सपोज़र (exposure) देनेके समय तक, पूरी नापका चित्र दिखलाई पड़ता है। इसका लेन्स (१६) बहुत बढ़िया और शटर (७) बड़ी तीव्र गतिवाला होता है। और सब प्रकारका काम तो इससे कर ही सकते हैं, पर तीव्र गति फोटायाफी में इसका विशेष करके प्रयोग किया जाता है। कैमरे में प्लेट लगाने के बाद भी बड़ी सुगमता से फोकस कर सकते हैं।

फेलक प्लेन कैनरा—यह भी तीव्र गति फोटो-श्राफी के काममें लाये जाने योग्य कैमरा है। इस्कें फोकल-प्लेन-शटर (focal plane shutter), जिसका हाल नीचे दिया गया है, लगा रहता है। भीतरी द्र्पणके न होनेसे फोकस करनेमें इतना सुभीता नहीं रहता है जितना कि रिफ्लेक्स कैमरेमें।

स्हिशो कैशरा (Studio (Samera)—बड़े नापका कैमरा जिसको फील्ड (field) कैमरेकी भांति मोड़ कर छोटे श्राकारका नहीं कर सकते। यह बहुत मजवृत श्रीर भारी बनाया जाता है। इसको केवल बड़े बड़े रोजगारी ही मोल लेते हैं। इसका प्रयोग स्टूडियो श्रर्थात् फोटो घर (जिस घरके भोतर फोटो खींचते हैं) में ही किया जाता है।

इक्हरा लेन्स (Single Lens)—सवसे सस्ता श्रौर सबसे सरल प्रकारका लेन्स होता है। दो जुदे जुदे तालोंको एक दूसरेसे इस प्रकार चिपका देते हैं कि देखनेमें एक ही जान एड़ता है। इसको मेनिसकस (meniscus), लैन्ड्झकेप (landscape) या ऐकोमे-टिक (achromatic, लेन्स भी कहते हैं।

चित्र ४०-- हिम्रलेक्स कैनरेके भीतरका दृश्य।

रैपिट रेक्टिजीनियर लेन्स (Rapid Rectilinear lens —यह अपरके लेन्ससे सब बातमें बढ़ कर होता है और लगभग उससे दुगुना तेज़ होता है। अपरके मेलके हो इकहरे लेन्सोंको एकके पीछे एक पीतल या श्रल्यूमीनियमके घर (mount) में लगा-कर बनाते हैं। इसको श्रार श्रार (R. R.), श्रण्लेनैट

(Aplanet) और सिमेट्रिकल (Symmetrical) लेन्स भी कहते हैं।

ऐनैस्टिगमेंट लेन्स (Anastigm it Lens)—बहुत अच्छे मेलका लेन्स है जो कि बहुत तेज बनाया जा सकता है और दूसरे लेन्सोंकी अपेका इस लंन्स से लिये गये फोटें। एक कोनेसे दूसरे कोने तक अधिक नोंक पलकसे ठीक (sharp) होते हैं।

पोट्रेंट लेन्स ( Portrait Lens )—बहुत तेज लेन्स जो
श्रधिकतर पोट्रेंट श्रर्थात् मनुध्य चित्र खींचनेके काममें ही
लाया जाता है । यह बहुत
भारी होता है श्रीर श्रव ऐनेस्टिगमैटके श्रागे इसका चलान उठा जा रहा है।

पोट्रंट अटैबमेन्ड (Portrait Attachment) या पोट्रंट मैग-निफायर (Portrait Magni fier) चश्मेके ताल के समान लेन्स होता है। जिस कैमरेनें फोक्स करनेके लिए कोई प्रवन्ध नहीं रहता उस कैमरेके लेन्सके सामने इसको लगा देनेसे नज़दोकके विषयकी

फोटो या मनुष्य चित्र खींच सकते हैं। एवर-सेट शटर ( Ever-set shutter )—जिस शटरको ऊपर वर्णन किये गये पर्दे शटरकी मांति बार बार तैयार न करना पड़े उसे एवर सेट श्रर्थात् सदा तैयार शटर कहते हैं

फोकल हेन सटर ( Focal-plane shutter )— यह शटर पर्दे शटरके समान होता है, पर लेन्सके पास न रह कर प्लेटके बहुत समीप रहता है (७, चित्र ४०)। इस शटरसे बहुत कम प्रकाश दर्शन (एक्सपोज़र) दे सकते हैं, जैसे कि है ब्वब्व सेक-न्ड, है व्व सेकन्ड, इत्यादि।

फिल्म पैक अडेप्टर ( Film-pack-adapter )— यह प्लेटघरके आकारका होता है, और इसके झरा प्लेट कैमरोंमें प्लेटके बदले फिल्मकी गड़ी (पैक) का प्रयोग कर सकते हैं।

रोल होल्डर ( Roll-holder )—इसके द्वारा फिल्मकी पिनडी (रोल )को प्लेट कैमरेमें लगा कर काम कर सकते हैं।

लेवेन (Level)—यह वतलानेके लिए कि कैपरा सीधा या तिरङ्घा रखा गया है छोटा सा स्पिरिट लेवेल (Spirit level) काममें लाते हैं। ११—निवेडन

ऊपरके वर्णनमें कई एक नये नये गढ़े शब्द लिखे गये हैं; पाठकांके मनमें यह अवश्य खटकेगा: पर किया क्या जाय । या तो श्रंश्रेज़ी शब्दोंका ज्योंका त्यां प्रयोग किया जाय या नये शब्द गढ़े जांय। उन शब्दोंको जिसका प्रयोग फोटोग्राफी सम्बन्धी वात चीतमें वार बार किया जाता है हमने ज्योंका त्यों रख देना ही उचित समभा है। इस नियमको मैंने केवल डार्क स्लाइड शब्द ही के विषयमें भद्ग किया है। डार्क स्लाइडके बदलेमें प्लेट-होल्डर शब्दका भी प्रयोग किया जाता है, यद्यपि इन दोनों शब्दोंके प्रयोगमें कुछ ऋत्तर श्रवश्य है। इसलिए प्लेटघर शब्दको बहुत सरल होनेके कारण और इसका अर्थ प्रत्यत्त होनेके कारण हमने इसी शब्दका प्रयोग करना ठीक समभा। श्रीर शब्दोंके बदले नया शब्द ही गढ़ लेना उचित जान एड़ता है, क्योंकि वह पहिले कितने ही वंदव क्यों न जान पड़ें, पीछे प्रिय जान

पड़ेंगे। कुछ भी हो, अंग्रेजी न जाननेवालोंको "इन फ़िनिटी कैच "से तो "अनन्त-पकड़" ही अच्छा और सरत जान पड़ेगा। कुछ लोग इन नये गढ़े शब्दों पर श्रवश्य हँसेंगे, पर उनको विचारना चाहिये कि अंग्रेजीके शब्द भी कुछ कम उपहास-यांग्य नहीं हैं। नमृनेके लिए डार्क स्लाइड ही लीजिये। डार्क हुत्रा <sup>'</sup>त्रुँधेरा" श्रीर स्लाइड हुश्रा "लिसकने वाला"। इन शब्दोंके अर्थको जान कर फोटोग्राफी न जानने वाला कौन ऐसा विलक्तण बुद्धिमान है जो अनुमान कर सकेगा कि डार्क स्लाइड किस जानवरका नाम है ? लाल वुक्तकड़को छोड़ और दूसरा तो कोई नहीं दिखलाई पड़ता। हमारे एक फोटोग्राफर-मित्र, जिनसे इस विषय पर हम बातें कर रहे थे, सहसा बोल उठे "मार ली हैं बाजी। इस हो कहना चाहिये हिन्दीमें अन्धेर-खसकर"। जिनको यहां पर लिखे नये शब्द पसंद न हो यदि वह कृपा करके इनसे अच्छे शब्द सीच कर विज्ञानके सम्पादक द्वारा मेरे पास भेजें तो हम उनके वड़े कृतज्ञ होंगे। यहां पर हम विज्ञात के सम्पादकको धन्यवाद देते हैं क्योंकि उन्होंने कई एक शब्दोंके गढनेमें वडी सहायता दी है।

### १२---कैपरेकी हिकाज़त

चाहे कम चाहे अधिक दामके कैमरेको मोल ले लेने पर इसको वड़े यलसे रखना चाहिये। इसको कभी धृएमें न छोड़ देना चाहिये। नहीं तो कैमरेकी लकड़ी फट जाती है या ऐंठ जाती है। लकड़ियोंमें से सागीन (teals) ही ऐसी है जो हिन्दुस्तानकी गर्मी सर्दीको सहन कर सके। इस लिये इस लकड़ोसे बनाये गये और स्थान स्थान में पीतलको पहियास मज़दून किये गये कैमरे गर्म-देशी (tropical) नामके भी विकते हैं। हो सके तो इसी मेलका एक कैमरा मोल लेना चाहिये, पर इसका मृत्य इछ अधिक होता है। नम स्थान में कैमरेको रखनेसे कैमरेमें लगी हुई सरेस

(glue) सड़ जाती है और उसकी दो दुकड़ोंको साथ पकड़े रखनेकी शक्ति जाती रहती है, इससे कैमरेके जोड ख़ल जाते हैं या भाशी निकल पड़ती है। भाशी इत्यादि पर भुकड़ी न लगने देना चाहिये श्रीर कैमरे के भीतर बाहर दोनोंको निर्मल रखना चाहिये। भीतरको गर्द विशेष करके हानि-कारक है; क्योंकि इससे सुई छेदके समान कई पक दाग फोटो पर पड़ जाते हैं। इसके सिवा भीतरकी गर्द प्रकाशको फैलाकर प्लेट पर धुन्धला पन ( fog ) उत्पन्न कर देती है। प्लेटघरको भी खुव साफ रखना चाहिये। लेन्सको श्रागे खींचने के लिए सदा अंग्रष्ट्रथामों का ही प्रयोग करना चाहिये, कभी भी रकाबके सिरेको पकड कर इसको श्रागे खींचनेकी चेष्टा न करनी चाहिये, क्योंकि यहां पर ज़ोर लगानेसे नीचेके भागोंपर महुत हो जिचाव पड़ता है, जिसका परिणाम यह होता है कि या तो कोई भाग दूर जता है या यदि यह दुर्दशा न भी हुई तो थोड़े ही दिनोंमें कैमरेके श्रय भागमें हचक पैदा हो जाती है। इसी प्रकार कैमरेको बन्द करते समय वडी सावधानीसे काम करना चाहिये। यदि कैमरेके बन्द करनेमें कहीं रुकाचर मालूम पडती है तो वल दिखलानेके बद्ले पहिले इस रुकावटके कारणकी जांच करनी चाहिये। इसका पता लगाकर और रुकावटको दूर करके हल्के हातसे कैमरेको बन्द करना चाहिये। यहां पर कदाचित यह सब वाते तुच्छ जान पड़ें, पर इन्हीं छोटी छोटो बातों पर ध्यान रखनेसे कैमरेके जीवनको आप बहुत बढ़ा सकते हैं। आपका भी इससे लाभ होगा।

#### १३-- गटर श्रीर लेन्सकी हिफाजत

शटरको सदा एक बहुत ही सुकुमार यंत्र समभना चाहिये। अच्छे शटरोंमें घड़ीके समान कई एक पुर्जे लगे रहते हैं। यदि श्रोप पक्के कारीगर नहीं हैं तो श्रापको कदापि शटरके पुर्जीको श्रलग श्रलग करने या इसे खोलकर भीतरी कारीगरी बेखनेकी चेषा न करनी चाहिये। थोडे ही दिन की बात है जब मेरे एक मित्र, जो कालेजके विद्यार्थी हैं और श्रपनेको चतुर कारीगर भा समक्रते हैं मेरे पास अपने टूटे शटरको ले आये थे। पूछने पर मालुम हुआ कि श्रापको यह जाननेके लिए कि शहर कैसे काम करता है प्रबल इच्छा थी। श्रापने एक सस्ते वक्सनुना कैमरेसे कुछ दिन काम करने पर इस दुर्घटनाके थोड़े ही दिनों पहिले बढिया फिल्म कैमरा मोल लिया था। इसी नये कैपरेके शटरको उन्होंने खोला । खोलते ही उनके श्रांखोंके सामने ही एक कमानी छिटक कर कहीं दूर जागिरी। बहुत खोजनेपर भी इसको वह न पा सके। तब उन्होंने इस शहरके दुकान-दारोंको अपना टूटा हुआ शटर दिखलाया, पर वह भी उनकी सहायता कुछ न कर सके। मुभसे भी कुछ बन न पड़ा, क्योंकि मैंने इस मेलके शटरके भीतरी भागको पहिले नहीं देखाथा। बिना उस कमानीकी सूरत कभी देखे अपने मनसे दुसरी कमानी लगाना मेरे लिए सम्भव नहीं था। इसलिए लाचार होकर उनको मरम्मतके लिए उस शटरको उसके बनानेवाले कारखानेमें भेजना पड़ा। कितने लोगोंका शटरके खुलने और वन्द होनेवाली ''खर" "ख़र" शब्द बहुत प्रिय जान पड़ता है और वह आपका कैमरा पाते ही सौबार उसे खोलेंगे श्रीर बन्द करेंगे। ऐसे लोंगोंसे भी कैमरेकी रत्ता करनेकी आवश्यकता है, और यदि श्राप स्वयं ऐसे लोगोंमें से हैं तो हमारी समक्रमें नहीं त्राता कि त्रापको कौनसा उपदेश दें।

लेन्सको हिफाज़त श्रपनी श्रांखोंकी भांति करनी चाहिये। पहिले तो उसपर गर्द पडने ही नहीं देनी चाहिये। यदि गर्द पड़ भी गयी तो उसे बहुत ही नर्म ब्रश (brush) या साफ रेशमी कमालसे हटा देना चाहिये। कुछ लोग बिना समभे बुभे लेन्स पर गर्दको देखते ही चर धोतीके कपडेसे लेन्सको रगडने लगते हैं, परिणाम यह होता है कि गर्दमें जो बालू या अन्य किसी कडे पदार्थके कए रहते हैं उनसे रगड़

खाकर लेन्स पर कई एक खरींच पड़ जाते हैं। जितनी हानि गर्दसे न होती उतनी इन खरोंचोंसे होती है। इस प्रकारके बर्तावसे लेगा कुछ ही दिनोंमें धुन्धला होकर बेकाम हो जाता है। श्रीर लेन्सोंके शीशेकी श्रपेचा ऐनेस्टिंगमैट लेन्सोंके शीशे पर, जिनमें कई एक भाग ज़ीना शीशे (jena glass) के बने रहते हैं, खरोंच पड़ जानेका श्रधिक भय रहता है। खरोंचके मिटाने-का एक भी उपाय नहीं है, इस्र लिए लेन्स पर खरींच पड़ने ही न देना चाहिये। लेन्सके शीशे-पर हाथ कभी न पड़ने देना चाहिये, नहीं तो उस पर धव्वा पड़ जायगा, जिसके साफ करनेमें खरांच पड जानेका भय रहता है। यदि किसी समय लेन्स पर ऐसे धब्बे पड जाय तो नर्म रेशम के कमालसे पहिले सब गर्दको हल्के हाथसे हटा कर उसको धीरे धीरे पींछ देना चाहिये। बहुत श्राचश्यकता होने पर एक दो बुँद स्पिरिट ( spirit ) से लेन्सके धब्बोंको साफ कर सकते हैं. पर ऐसा उपाय करना चाहिये कि इसकी आवश्यकता ही न पड़े। जिनमें एकसे अधिक शीशे होते हैं ऐसे लेन्सोंके खोलनेमं बड़ी सावधानी रखनी चाहिये। यह भाग ठीक अपनी अपनी जगह पर न लगाये जायंगे, या यदि एक भी भाग उल्टा लगा दिया जायगा तो लेन्स काम ठीक तौर पर न कर सकेगा। यदि किसी लेन्सको श्रलग कुछ दिनों तक रखना है तो दोनों श्रोर टोपी लगाकर किसो सखे स्थानमें इसको रखना चाहिये।

#### १४--फोक्स करना

ऊपर हम देख चुके हैं कि एक ही वात जो सब कैमरों पाई जाती है यह यह है कि एक श्रोर प्लेट, दूसरी श्रोर लेम्स, श्रोर इन दोनों के बीच बाहरके प्रकाशको प्लेट तक पहुंचनेसे रोकनेका कोई प्रवन्ध रहता है श्रीर लेम्सको इच्छा-चुसार खोलने श्रोर बंद करनेके लिए भी कुछ उपाय रहता है। इनको छोड़ श्रोर एक भी ऐसी बात नहीं है जो सब कैमरोमें पाई जाय। जिस

चालको हम सबसे श्रधिक महत्व पूर्ण समभते हैं वह है फीकस करनेका प्रबंध। पहिले हम ऊपर वर्णन किये गये कैमरेसे फोकस करनेकी कियाकें विषय पर लिखेंगे। फिर दूसरे प्रकारके कैमरों पर श्रौर विशेष करके उनपर, जिनमें फोकस करने-का कोई प्रवन्ध नहीं रहता है, विचार करेंगे। थोड़ी देरके लिए मान लेते हैं कि आपने रकावको. श्रौर रकावमें लेन्सको, इस प्रकार टिका दिया है कि लेन्स ठीक प्लेटकें केन्द्रके सामने चौचक (लम्ब रूपं) पड़ता है और आपने लेन्सके पुतनी नुमा छेरको सबसे बड़ा कर दिया है। लेन्सको श्रागे खींच कर पेंदेगी पटरीके बीचमें छोड दीजिये। कैमरेको तिपाई पर लगा दीजिये श्रीर पीठके खाँचों में फो कस पर्दा लगा दी जिये। लेन्स-का मंह ऐसे विषयकी ब्रोर कर दीजिये, जिसपर तेज रोशनी या धूप पड रही हो। श्रव फोकस पर्वेको घ्यान पूर्वक देखिये। इस कामको सुभीते-



चित्र ४१--कोकस करना।

के साथ करनेके लिए काले कपड़ेकी स्रोहनी हो अपने सिर स्रोर कैमरेके ऊपरसे होड़ लीजिये

श्रीर बायें हाथसे इस श्रोड़नीके दोनों किनारोंको इस तरह पकड लीडिये कि आप फोकस पर्देको भली भांति देख सकें. पर इसपर वाहरका प्रकाश अधिक न पड़ने पावे (चित्र ४१)। पहें को अब श्राप ध्यानपूर्वक देखिये । इस पर्देके उस पार-की वस्तुओंको देखनेको चेष्टा श्राप न करें, क्योंकि आप इस पर्देके आर पार नहीं देख सकते बल्कि पर्दे को ही दे खये। आप देखेंगे कि पर्देवर एक रंगीन चित्र दिखलाई पड़ता है पर यह इतना भड़ा है कि कई एक वस्तु समभूमें नहीं श्राता कि वह क्या हैं। धोरे धीरे दाहिने हाथसे लेन्सको फोकस-घुन्डीकी सहायतासे या अन्य किसी रीतिसे आने बढ़ाइये और पर्देशे धान पूर्वक देखते रहिये। श्राप देखेंगे कि चित्र अब पहिलेकी अपेला स्पष्ट हुआ जा रहा है। कई एक ब्यौरे जो पहिले इतने भद्दे थे कि पहचान नहीं पड़ते थे अब पहचान पड़ने सगे। मान लीजिये कि श्रापके सामने थोड़ी ही दूर (१५ या २० फुट) पर एक पेड़ है और इस पेड़के पीछे कुछ दूर पर दूसरे पेड़ या मकान इत्यादि हैं। लेन्सको आप श्चागे बढ़ाते जाइये श्रीर फोकस पर्देको देखते भी रहिये। एक समय ऐसा आजायगा जब इस फोक्स पर्दे पर सामनेके पेड़का चित्र इतना स्पष्ट हो जायगा कि आप पत्तियोंको साफ साफ देख सकेंगे और इसके तने पर जो दाग़ या चिह इत्यादि हैं वह भी पृथक् पृथक् दिखलाई पड़ेंगे।

१४-सर नाचे श्रीर पर जपर

श्रव कदाचित एकाएक श्रापका इस बात पर ध्यान जायगा कि पेड़का चित्र उल्टा दिखलाई पड़ रहा है। तना उ.पर है और पित्तयाँ नीचे हैं। इसके उल्टे रहनेसे यहां हमें कुछ प्रयोजन नहीं। बहुत थोड़े समयमें श्राप इस उल्टे हुए चित्रके इतने श्रादी हो जायंगे कि श्राप इस वातको बिल्कुल धूल जायंगे। हां, कभी कभी श्राप श्रपने फोटोग्राफी न जानने वाले उन मित्रोंके श्राप्तवर्य भरी हुई बार्तोसे इस बातकी मुचना पायंगे जो कभी श्रापके फोटो

खींचते समय फोकस पर्दे पर दृष्टि डालेंगे। इस विषयको यहीं छोड़ अब फोकसकी बात फिर लिखते हैं। श्राप लेन्सको श्रौर श्रागे बढ़ाते जाइये। श्राप देखेंने कि फोक्स पर्दे पर जो चित्र पेड़का बहुत स्पष्ट दिखलाई देता था वह फिर भदा हो चला। लेन्सको और आगे बढानेसे कई व्यीरे इतने भद्दे हो गये हैं कि उनका पहिचानना कठिन है। लेन्सको और आगे बढ़ानेसे चित्र एक दम भहा हो जाता है, कुछ भी पहिचान नहीं पड़ता कि क्या है। विना फोकस पर्दे परसे दृष्टि उठाये अब लेन्सको लगातार क्लेटकी और हटाते आइये। आप देखेंगे कि फोकल पर्दे परका चित्र श्रद स्पष्ट हुआ जा रहा है, श्रव पेड़ फिर ख़ब स्पष्ट दिखलाई पडता है। पर लेन्सको ज्यों ज्यों पीछे हटाते चलते हैं त्यों त्यों यह फिर भद्दा होता जाता है। श्रव लेन्सको फिर आगे बढ़ाइये और लेन्सके जिस स्थानमें रहनेसे पेड़का तना खूब स्पष्ट दिखलाई पड़ता है उसी स्थानमें लेन्सको छोड़ दीजिये और फोक्स पर्दे पर दिखलाई देते हुए चित्रकी जांच क्रीजिये। देखनेमें यह ऋत्यन्त सुन्दर जान पड़ता है, प्रकृतिके असली रंगोंमें यह रंगा हुआ है, केवल दांष यही है कि उल्टा है। यदि पेडके नीचे प्रज्ञाय या पशु पन्नो चल फिर रहे हैं तो वह इस चित्रमें भी चलते। फिरते दिखलाई देते हैं, पर पैर ऊपर और सर नीचे।

वास्तवमें दश्य वड़ा सुहावना जान पड़ता है। इस विवसे सुग्ध न हो कर इसकी कड़ी परीज्ञा की जिये। आप देखेंगे कि जो वस्तु पेड़के पीछे कुछ़ अधिक दूरी पर हैं वह इतनी स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़तीं जितनी कि वह दिखायी दे सकती हैं। ज़रा सा केन्स भी पीछे हटाने से यह अधिक स्पष्ट तो हो जायंगी पर अफसोस! पेड़ और इसका तना अब पहिलेकी भांति स्पष्ट नहीं हैं। इसलिए लेन्सको अपने पहिले स्थानमें लाकर पेड़के तनेको फिर स्पष्ट कर दीजिये। ध्यानपूर्वक देखनेसे मालूम पड़ता है कि जिन वस्तुओं की दूरी पेड़के तनेकी दूरी से कम है

वह भी रपष्ट नहीं हैं। लेन्सको कुछ श्रागे बढ़ानेसे यह स्पष्ट हो जाती हैं: पर तब पेड़का तना कुछ भहा हो जाता है और ऐसी वस्त जो पेड़के पोछे श्रधिक दूरीपर हैं वह तो और भी भद्दी हो जाती हैं। लेन्सको इसलिए फिर अपने स्थानपर पहुँचा हेते हैं। अधिक ध्यान देकर देखनेसे इस बातका पता चलता है कि पेडकी जो पत्ति यां कैमरेसे उतनी ही दूर हैं जितना कि पेड़का तना है; वह तो खुव स्पर्ध हैं, पर वह पत्तियाँ जो इससे कुछ दूर या कुछ समीप हैं वह इतनी स्पष्ट नहीं हैं। इस छोटेसे प्रयोगके कर देखनेसे हम यह सीखते हैं कि विषय ( अर्थात् वह वस्तु जिसकी हम फोटो खींचना चाहते हैं) की बैमरेसे एक विशेष दूरीके लिए फोकस पर्देसे लेन्सकी एक विशेष दूरी होनी चाहिये है और लेन्सको फोकस पर्दें (या प्लेट) से ठीक उसी दूरी पर रखना पड़ता है, जिसमें कि उस विषयका फोटो खूब स्पष्टश्रावे । यदि पेड़के तनेका चित्रखुब स्पष्ट है तो कहते हैं कि पेड़का तना फोकसमें (in քօշս-) है । जो वस्तु फोकसमें नहीं हैं उसको कहते हैं कि वह फोकल-बाहर (out of focu-) है। चित्र-के फोकस बाहर भागोंकी हम कहेंगे कि वह भदे (blurred) हो गये हैं। जो भाग पोकसमें हैं और जिन्हें हम ऊपर 'स्पष्ट' कहते आवे हैं उनको अव-से हम "तीव्या" ( sharp ) कहा करेंगे।

१६—एक सरल प्रयोग ऊपरके प्रयोगके परिशामका हम यो समर्थन कर सकते हैं। कैमरेके लेल्सको किसी मकानकी श्रोर कीक्रिये श्रीर लेल्सको हटा बढ़ाकर मकानको तीव्या फोकसमें लाह्ये। श्रपने किसो मित्रसे कहिये कि वह मकानकेपास खड़े हो जायँ। मकानसे कैमरेकी दूरी लगभग २५ फुटके होनी चाहिये। श्राप देखेंगे कि श्रापके मित्र भी तीव्या फोकसमें हैं। श्रव श्राप श्रपने मित्रको अपने समीप धीर धोरे श्रानेके लिए कहिये। श्राप देखेंगे कि श्रापके मित्रका चित्र श्राकारमें बड़ा होता जाता है, पर साथ साथ फोकस-वाहर भी हुआ जाता है और इस कारण भद्दा जान पड़ता है। जब श्रापके मित्र लगभग १२ फुटकी दूरीपर हो जायँ तब आप उनकी फिर तीदण फोकसमें लाइये। इसके लिए लेन्सको आगे वढाना पहेगा। ऐसा करने पर श्राप देखेंगे कि मकान फोकस बाहर हो कर भहा हो गया। अपने मित्रको और निकट आनेके निए कहिये। आप देखें ने कि किर उनका चित्र फोक्स बाहर हो गया श्रीर इसकी नाप भी कुछ वड गयी। फोकसमें लानेके लिए लेन्सको श्रीर श्रागे बढाना पडा। श्रापने मित्रको श्रव ३ या ४ फ़ुटकी दरी पर आकर खडे होनेके लिए कहिये । उनका फोकस फिर खराव हो गया और उनको फांकसमें लानेके लिए लेन्सको और भी आगे बढाना पड़ता है। श्रव उनका चित्र इतना बड़ा हो। गया है कि केवल चेहरा श्रीर कंघा ही फोकस पर्देमें श्रंटता है शेष भाग नहीं दिखलाई पड़ता । श्रव मकान तो इतना फोकस बाहर है कि कई भागता पहचान भी नहीं पड़ते। इस प्रयोगसे हम केवल यही नहीं सीखते कि विषयकी दूरीके घटने बढ़नेसे फोकस ठीक रखनेके लिए प्लेटसे लेन्सकी द्रीको भी बढ़ाना घटाना पड़ता है; परन्तु यह भी सीखते हैं कि ज्यों ज्यों विषय समीप होता जाता है त्यों त्यों लेन्सको आगे बढ़ाना पडता है श्रार उसके चित्रका श्राकार बढता जाता है।

(असमाप्त)

## भृतावेश



र्त्तमात युग विज्ञानका युग है।
ईसाई संसारमें नवीन वैज्ञानिक आ दोलनोंने सबसुत्र वड़ा विज्ञोभ पैदा कर
दिया है। जितने भी अन्धविश्वास थे उनका एक बार
तो जड़ मूल नक हिला कर
हो छोड़ा। फलतः माकृतिक

विज्ञानवादियोंने त्राध्यात्मिक संसारकी जड़ तक खो ह डाली। सब विकार त्रीर चमत्कार प्रकृतिके ही मान कर श्रात्माको सर्वथा निकाल दिया।

पाश्चात्य देशों में वैद्यक चिकित्साके त्रेत्रमें श्रव कहीं भी भूतावेश श्रादिको रोगका कारण नहीं माना जाता है। उनके लिए तो सभी रोगादि उत्पात शारीरिक विकारों से उत्पन्न होते हैं। इसके विपरीत भारतीय वैद्यक ग्रन्थों में बहुत से रोगोंका कारण भूतावेश भी है। ज्वर श्रोर उन्मादों में से बहुत से ज्वर श्रोर बहुत से उन्माद भूतावेशों से होते माने गये हैं। उनकी चिकित्सा भी श्रोषधिसे न करके मनत्र जप पुरश्चरणादि से की जाती है। यद्यपि इन बातों से प्रायः विश्वास उद्यता जाता है तो भी इसकी उपेता करने के पहले इसको सर्वथा श्रसत्य सिद्ध करने में भी बड़ा समय श्रोपित है।

हाल में ही डाकृर मान्टेग् लोमाक्सने लएडनके गिरजेवालोंको एकत्रित करके आध्यात्मिक रोग विकित्सा पर विवार करनेके लिए कहा। आप कहते हैं कि मेरे पास एक स्त्री उन्माद रोगकी शिकायत लेकर आयी। सभी परीक्षाएं करनेसे ज्ञात हुआ कि उसके रोगकी स्पष्ट व्याख्या करनेमें वर्त्तन्मान विकित्सा निदान भी असमर्थ है। इस बात-पर वैज्ञानिक हंसेंगे क्योंकि डा० तथा बहुत से पादरी लोग भी अब भूतावेशादिको रोगका कारण नहीं मानते और ईसा और उसके अन्य अनुयायी सन्तोंको भी भ्रम पूर्ण कहते हैं। तो भी में इसको हुइतापूर्वक सत्व मानता हूं। " †

क्या डाकृर लोमाक्सके इस कथनको देखकर घरकादि प्रन्थोंमें भूतावेशके उल्लेखको हम श्रसत्य कह सकते हैं। नहीं; पर विवेक पूर्वक इसका निर्णय करना चाहिये। किसी एक लाठी से सब पशु-श्रोंको नहीं हांका जाता। जर्मथिखोरी या जीवाणु-बाक्के प्रकट होने पर उसके मक सभी बातोंको जर्म्ससे ही हल करनेका प्रयत्न करने लगे। पेसा न करके सभी कारणोंको उचित स्थान मिलना चाहिये।

भूत वास्तवमें कोई वस्तु है कि नहीं ? है तो कैस , इ यादि सभी वातें जानना जरूरी है। हम विस्तार भयसे नहीं लिखते। इस पर अभी बहुत विचार और परीच्योंकी आवश्यकता है। तब सिद्धान्त कहा जा सकेगा।

इस प्रसङ्ग पर इतना श्रवश्य कहूंगा कि मैंने स्वतः इस विषयमें पर्याप्त श्रनुसन्धान करनेका प्रयत्न किया है। मैं श्रमी किसी निर्णय पर नहीं पहुँचा हूं। तो भी श्राखों देखी घटनाश्रोंका श्रवश्य उल्लेख करूंगा। मुक्ते स्पिरिचुश्रल सर्कल लगानेका बड़ा शौक था। मैंने जगह जगह नाना प्रकारके चक्र लगाये। टिकटी, तिपाई, श्रादि जड़ द्रव्योंको भी माध्यम बना कर उनमें भूतावेश कराया श्रीर मानव देहको सुप्त श्रीर जागृत दोनों श्रवस्थाश्रोंमें भूताविष्ट किया। इनमेंसे कित त्योंका में उल्लेख करता हूं।

मैंने स्वतः भूत नहीं देखा, मैंने कोई श्रात्मा बिना शरीरकी नहीं देखी। तो भी चमत्कार श्रवश्य देखे हैं।

?. श्रीगोविन्दपुरमें मैंने एक सर्कल लगाया, जिसमें एक देखल पर में, वर्तमानके प्रसिद्ध विद्वान श्रीमहेशचरणसिंह, जो श्रमेरिकासे पढ़कर आये थे और तीसरे सामी बुद्धदेवजी गु. काँ. बैठे थे। यथा नियम श्रात्माको टेविलमें बुलाया गया और उसका पांव उठा। चक्रमें स्थित व्यक्तियोंकी श्रवुमतिसे उस श्रात्माको ३०० बार टेवलका पाया उठा कर रखनेके लिए कहा गया और वरावर बैसा होने लगा। मैंने श्रपने हाथ तिपाई परसे खेंच लिये केवल श्रव उक्त दोनों महोदयोंके हाथ थे। मैंने श्रशारेसे महेशचरण सिंहजीसे भी हाथ उठा लेनेके लिए कहा; हटा लेने पर भी वरावर टेबिल उठती बैठती रही। श्रव केवल एक्के ही हाथ रहे। मैंने इनसे यह पूछा कि कीन उठाता है। वह बोले मैं नहीं उठा रहा। टेबिल श्राप उठती है। मैं इस सर्कल-

<sup>🛉 (</sup>जिटेंस्) डाइजेस्ट-३ दितम्बर २१ पू. ३०,)

का प्रवर्त्तक (operator)था। उक्त दोनों महोदयोंका आत्म प्रवेश पर सर्वथा विश्वास न था।

२. काशीनें मेंने अपने विद्यार्थी चन्द्रकेतुको उचित मामूल जानकर कुर्सी पर बैठा दिया। उसके हाथ इ सींपर अटकाकर स्थिर कर दिये और कलाईमें एक धागेसे सेफ्टी पिन लटका दिया। आत्माको बुलाकर पिनको नचवाया। आध यण्टे तक यह भी विनोद रहा। चन्द्रकेतुकी दृष्टिमें यह एक नवीन घटना थी।

(३) इलाहाबादमं मैंने एक सर्कल विज्ञानके सम्पादक श्री गोपालस्वरूप भागव, एम० एस-सी० के मकानपर लगाया। इस सर्कलमें में श्रीर भागवजी दो ही व्यक्ति थे। उनके हाथ को कोहनी तक निश्चल रूपसे टेबिलपर घर दिया श्रीर उस हाथमें श्रात्माका प्रवेश कराया। हाथमें गति प्रारम्भ हुई श्रीर हमारे कथनानुसार हाथ ऊपरको उठने लगा। उक्त महोदयका कथन है कि 'यह श्रद्धत घटना मेरे देखनेमें श्रायी है। स्थाली पुलाक न्यायसे मैंने यह तीन परीक्षण लिखे हैं, जिनमें बड़े बड़े प्रसिद्ध विज्ञव्यक्तियोंको भी सम्मिलत थे। श्रीर सर्वसाधारण उनसे इस विषय की सत्यता पूछ सकते हैं।

तीन घटनाएं यहां लिखी हैं: इनके श्रतिरिक्त में तो सैकड़ों सर्कल लगा चुका हूं श्रोर मैंने कितना ही श्रद्धत रहस्य देखा हैं, परन्तु स्थानाभावसे नहीं लिखा जा सकता। उनका क्या मर्म है क्या वास्त-विकता हैं, मैं स्वयं किसी सिद्धान्त रूपमें नहीं कह सकता।

पाठक भी परीचण कर सकते हैं। यथा तथ्य संथार्थ वातकी लोज करना कोई गुनाह नहीं दै।

—जयदेव शर्मा



### प्लेग



भाग्यवश भारतमें श्रव यह एक बहुत ही साधारण रोंग हो गया है। शायद ही कोई ऐसा ब्यक्ति होगा, जिसका कोई न कोई मित्र या रिश्तेदार इसका शिकार न हुश्रा होगा। १८६५ वि०में मेरे एक प्यारे मित्रकी भी इसके कारण मृत्यु हुई; यद्यपि मैंने उन्हें

वचानेकी बड़ी चेष्टा की; परन्तु सफलता नहीं हुई।
तभीसे मेरे हदयमें रह रह कर यह विचार उठता
था कि मैं कोई उपयुक्त श्रोषध ढूंढ निकालूं। इसी
उद्देश्यसे मैंने प्लेगके रोगियोंकी चिकित्सा श्रौर
शुश्रूषा शुरू की। सबसे बड़ी कठिनाई निदानमें
होती थी. श्रतएव मैंने मरीज़ोंकी परीचा श्रारम्भ
की। मैं इस परिणाम पर पहुंचा कि प्लेग दो
प्रकारका होता है।

(१).एकमें रोगीको तीव ज्यर होता है श्रीर गांठ निकल श्राती है। (२) दूसरेमें रोगीको ज्यर तो रहता है। पर गांठ नहीं निकलतो। परन्तु गांठ श्रीर भी कितने ही कारणों से उठसकती है, श्रतप्य मुक्ते किसी निश्चयात्मक लत्तण ढूँढनेकी श्रावश्यकता जान पड़ी। मेरे एक डाक्टर मित्र ने इस गांठकों भी सुलका दिया। उन्होंने वनलाया कि रोगोकों नव्ज़में एक खास वात पैदा हो जाती है जो दूसरे किसी रोगीमें नहीं होती।

प्लेग एक जीवास्यादित रोग हैं। जीवासु या तो पैरके तलवे या हाथकी हथेलो द्वारा शरीरमें धुसते हैं। जब यह रक्त वाहिनियों में पहुंचते हैं तो प्रजोत्पादन आरम्भ कर देते हैं। रुधिरके साथ बह समस्त शरीरमें फैल जाते हैं। रुधिर हत्पिरड में पहुँचनेके पहले लसीका अन्थि (lymphatic gland) में होकर जाता है। इस स्थान पर श्वेत रक्तासुश्रोंका जमाब रहता है। यहां पर पहुंचते ही किथरमें के रोग जीवासुत्रोंपर श्वेत रक्तासु हमला कर देते हैं श्रीर उन्हें हृत्पिएडमें नहीं पहुंचने देते। श्रतस्व यहां पर घोर संग्राम श्रारम्म होता है। होनों दलोंके बीर एक ह्सरेको मारखानेका प्रयत्न करते हैं श्रीर साथ ही प्रजीत्पादनका कार्य मी जारी रखत हैं। इसी संग्रामको विकालताके कारस्थ श्रतिय छूल श्राती है श्रीर गांठ सी प्रतीत होने लगती है। जिनके शरीरमें श्रीरय पेशियों श्रीर चर्वीकी तहोंके नीचे दबी रहती हैं उनके गांठ नहीं दिखाई देती, यद्यपि स्जन दिखाई पड़ती है।

जिन सन्जनोंको ज्लेगके रोगीकी शुश्रुपा करने-का अवसर मिला है उन्होंने बहुत सी बातें देखी होंगी जिनका उत्तेख श्रागे चल कर करेंगे। प्रायः रोगी रोगब्रस्त होनेके थोडे समय बाद हो मर जाता है। पर कभी कभी कई दिन तक रोगी वडी नाजुक हालतमें पड़ा रहता है। कारण यह है कि श्वेत रकाणु यदि बलवान हुए तो उन्हें हराने-में समय लगता है और कभी वह जीत भी जाते हैं श्रर्थात् रोग जीवाणुश्रोंको खा जाते हैं। श्रन्तिम दशामें रोगी अच्छा हो जाता है। परन्तु श्वेतासु-श्रोंके हार जाने पर रोग जीवासु सारे शरीरमें फैल जाने हैं श्रीर रोगी मर जाता है। श्वेताणुत्रोको बन्नवान बनानेके लिए यह श्रावश्यक है कि मनुष्य खुनी हवामें रहे । परन्तु कभी यह खयाल करके कि मेरे श्वेतासु बलवान हैं, मनुखको गंदी जगह-में जहां खतरा हो कभो न रहना चाहिये।

प्रत्येक प्रकारके जम्संके लिए एक विशेष तापक्रम होता हैं, जिस पर वह श्रच्छी तरह रह कर फल फूल सकते हैं। यदि किसी प्रकार ताप-क्रम इस निश्चित तापक्रमसे बहुत ज्यादा या क्रम कर दिया जाय तो जीवाणु मारे जा सकते हैं। परन्तु तापक्रमका क्रम करना उचित नहीं। क्यों-कि ऐसा करनेसे और कई प्रकारकी कठिनाइयां उपस्थित हो जाती हैं। तापक्रम बढ़ानेमें कुछ हर्ज नहीं। प्रायः गांठ या गिलटीको उत्तप्त लोहेसे दाग़ कर रोग शान्त किया जा सकता है। इस प्रकार बहुत से रोगियोंकी जान बचाई जा जुकी है। पर सदैव इस प्रकार सफलता प्राप्त नहीं होती। मैंने बोतलमें उवलता हुआ पानी भरकर था खूने पर पानी डालकर जो गरमो पैदा होती है, उसका भी उपयोग किया पर जैसा चाहता था वैसा परिणाम नहीं हुआ। अन्तमें मैंने पारद लवण अथवा पारद पर अल्मिनियमकी किया द्वारा पैदा हुई गरमीका उपयोग कर बड़ी सफलता प्राप्त की। इसकी चरचा फिर कमी कहंगा।

—नथुस प्रसाद श्रीदास्तव, एम. एस-सी,

### नचत्र-संसार®

( ले॰ - पं॰ जयदेव शर्मा, विचालक्कार )



छुले लेखें में तारोंको रचना दृष्टिसे = वगों में बांटा गया है। परन्तु केवल इतने श्रालोचन मात्र-से तारोंका वगींकरण समाप्तनहीं होता। बहुत से तारे नंगी श्रांख-से देखनेमें श्रकेले ही प्रतीत होते हैं; परन्तु श्रच्छे दूरवीनोंसे देखने-

पर उनका रहस्य स्पष्ट हो जाता है। वह अकेले नहीं, परन्तु दो तीन चार और इससे भी अधिक पिगडों के समूह होते हैं। ऐसा भी सम्भव है कि एक ही दृष्टि रेखामें होने के कारण वह एक दूसरेको ढकते से मालूम हों। केवल दृष्टि दोषसे वह युगल, विक, या चतुष्क पश्चकादि नहीं प्रतीत होते, परन्तु उनमें परस्पर ऐसा घनिष्ठ सम्बन्ध है कि दोनोंको जीवन यात्रा एक दूसरेसे पृथक् नहीं की जा सकती। उनको विवाहित तारा कहना अनु-

<sup>\*</sup> विज्ञात भाग १३, संख्या ४ से आगे।

हैं, जिनकी श्रालोचना करनेसे बड़ा कुत्हल उत्पन्न होता है।

#### दम्पति वर्ग

पेसे तारोंको हम बहुत से कारणोंसे दम्पति धर्ग ही संझा देना चाहते हैं। क्योंकि जिस प्रकार गृहस्थमें पित पत्नी मिलकर एक दूसरेके भाग्य विधायक बनते हैं और एक गृहस्थ कार्यको वहन करनेवाले कहाते हैं उसी प्रकार इस वर्गके तारे भी एक दूसरेके भाग्य विधायक होते हैं और अपने अपने सौर जगतके कार्यका वहन करते हैं।

उयों ज्यों दूरवीनों की शिक्त बढ़ने लगी ऐसे शुगल तारों की संख्या भी बरावर बढ़ने लगी। बहुत से ऐसे युगल भी निकले, जो केवल श्रांखसे तो पास पास दीखते थे, परन्तु यन्त्रों के बलसे उन-की वास्तविक दूरी बहुत श्रधिक मालम हुई। ऐसे तारों का प्रायः एक तारे के रूपमें दीखना दृष्टि दोप ही है। श्रति समीप होने से श्रांख उनका विभेद नहीं कर सकती। बहुत से युगलों में भौतिक सम्बन्ध मी पाया गया है। सम्भवतः बहुत से ऐसे भी सह-चर हों जो कभी किसी द्शामें एक दूसरे से पृथक् न किये जा सकों।

पेसे जोड़े केवल आंखसे एक ही तारा दीखा करते हैं। ऐसे सहचरोंका एक तारा अपनी स्व-तन्त्र जीवन यात्रा नहीं निवाह सकता। और न दोनों इतना दूर ही हो सकते हैं कि वह आंखको अलग अलग दीखें। इस प्रकारके युगत तारोंको भित्र सहचरया नित्र युगत कहेंगे। संदोगमें यदि इनको दम्पित भी कहें तो कुछ बुरा न होगा। हमारे सौर जगतमें सूर्य अकेला है। परन्तु दम्पित वर्गके तारोंमें दो मूर्य इकट्ठे चमकते हैं। वह एक दूसरेकी परिक्रमा करते हैं। हो सकता है कि वह दोनों कदाचित् भिन्न ग्रह उपग्रह संघके केन्द्र बने हुए हैं, जो आकारमें छोटे होने और हमसे बहुत दूर होनेसे हमें दिखाई नहीं देते। यह एक बड़ी विस्मय जनक कल्पना होगी। हैं! यह ग्रह उपग्रह दो सुर्योंकी परिक्रमा कैसे करते होंगे, जब

कि वह दोनों भी एक दूसरेकी परिक्रमा कर रहे हैं। यह श्रद्धत दासदासियोंकी परिक्रमा गिणतक्षोंके दिमागं को भी एक बार कुण्ठित कर ही देगी। पूरी तरहसे निरीक्षण करनेसे ही यह मालूम हो सकता है कि क्या दोनोंके प्रहगण पृथक् पृथक् हैं, जिनपर साथी सूर्यकी किसी प्रकारकी दस्तन्दाजी नहीं चलती या दोनों के ग्रहगण समान भावसे शामिलाती हैं श्रीर एक प्रकारके परस्पराकर्पण्में बद्ध होकर गति करते हैं?

गगन मण्डलमें ऐसे दम्पति निःसन्देह बहुत श्रिष्ठिक हैं। शायद ५,६ मेंसे एक या इससे भी श्रिष्ठिक ऐसे ही तारे मिलेंगे। बहुत से तो दूरवीनं से भी पृथक् पृथक् नहीं दीखते। रिश्म चित्र-दर्शक द्वारा उनका विभेद प्रतीत होता है। १००० से श्रिष्ठिक दम्पति वर्गके तारे दूरवीन से देखे गये हैं। परन्तु १४०० से भी श्रिष्ठिक ऐसे जोड़े हैं जो बहुत ही समीप हैं, जिनका श्रन्तर मापने पर २ विकलासे भी कम है। लिक् वेधशालाके प्रयान ज्योतिषी कैम्पवैतने तो यहां तक निर्णय कर दिया है कि गगनमण्डलमें ऐसा तारा ही बिरला होगा जो विना किसी सहचरके श्रकेला श्रपना जीवन विता रहा हो।

इस वर्गके तारों में प्रायः दो भिन्न भिन्न रंगों के तारे ही होते हैं। जैसे वृश्चिकराशिमें पारिजात युगल है। हरिकुलेशमें उसका मुख्य तारा भी युगल है। दोनों देखनेमें गहरे लाल रंग के हैं, परन्तु उनमें पहलेका साथी हरित नील और दूसरेका साथी मरकती हरित है। इस तरहके बहुत से उदाहरण देखकर ज्योतिषयोंने निर्णय किया है कि लाल और हरे तारोंका अवश्य कोई दाम्पत्य सम्बन्ध है।

काश्यपीय, भृतेश, शेफालिका और वक मण्डलोंमें भी बहुत से रंगीन दम्पति पाये जाते हैं। इन सभोमें सम्भवतः पारस्परिक सम्बन्धींका ठीक पता लगा लिया जायगा। यद्यपिइस विषयमें बहुत सं सन्देह भी उठाये जा रहे हैं तो भी निर्णय सहसा नहीं हो सकता।

कई तारोंके सहचर तारोंमें प्रकाश बदलता दीखता है या क्रमसे घटता बढ़ता है। ऐसे सह-चर भी निश्चयसे दम्पित वर्गके तारे हैं। या तो वह दोनों समान भावसे प्रकाशित हैं या एक न्यून प्रकाशवाला है। वक मएडलमें एक ऐसा नम्ना मिला है, उसमें एकका तो स्थिर प्रकाश है श्रीर दूसरा श्रपने रंग बदलता है। विशेष प्रकार-के क्रान्ति मार्गमें गित करना ही दम्पित वर्गके होनेमें प्रवल प्रमाण है। जो तारे एक दूसरंकी पिर-क्रमा करते हैं निश्चयसे परस्पर दम्पित हैं। वह एक दूसरे से पृथक् नहीं हो सकते। यद्यपि किसी श्रनहोनी घटनासे दोनोंका सहभाव खिएडत हो सकता है तो भी साधारणतः वह दम्पित ही हैं।

निरीज्ञणने ऐसे तारोंकी क्रान्ति मार्गीय गित का भी पता लगा लिया है। इससे वस्तुतः ज्ञान के भएडारका एक वड़ा भारी महाद्वार खुल गया है। यदि दोनों सहचरोंकी पारस्परिक गितयोंका निर्धारण हो जाय तो उन तारोंके परिमाण और प्रकाशन शिक्त श्रादि सभीका निर्णय सुगम हो सकता है। परन्तु उनकी गितके ज्ञानमें बड़ी बड़ी श्रद्धचनें हैं।

प्रथम परस्पर श्रानुपातिक गित गणनामें ही बहुत सी भूलें हो जाना सम्भव हैं। इतना थोड़ा स्थान भ्रंश जो हमारे यन्त्रसे देखा भी नहीं जा सके वस्तुतः कई लाखों मीलोंकी वास्तविक गित-का द्योतक होता है। कई हजार वर्षमें पूरी होनेवाली परिक्रमाका मार्ग भी हमारे बड़े प्रवल यन्त्रोंसे देखने पर भी विशाल गगनपट पर एक बहुत ही छोटा दीर्घ बुत्त बनाता है। श्रालोक चित्रणसे श्रवश्य बहुत सी कठिनाइयां दूर होगयी हैं। दम्पति वर्गके तारोंमें जो सहचर स्वतः उज्जवल श्रीर पर्याप्त रीतिसे दूर दूर हैं उनकी तो गिति स्थिति श्रालोक चित्रण द्वारा बहुत ही स्पष्ट हो गयी है श्रीर उसमें किसी प्रकारका सन्देह

भी शेष नहीं है। परन्तु जिस जोड़ेके साथी २ विकलासे भी अधिक समीप हैं उनका चित्र स्पष्ट नहीं आता। उनके प्रतिबिम्ब एक दूसरेमें रल मिल जाते हैं। और यदि एक तारा बहुत अधिक उज्ज्वल है और दूसरा बहुत मन्दा है तो मन्दे तारे-का तो प्रतिबिम्ब ही नहीं आता।

इसके अतिरिक्त कान्ति मार्गमें तारेकी गति मापने में भी बहुत सी बाधाएं हैं। दम्पति वर्गकें जिन त रोंमें २ विकलाया इससे श्रधिकका श्रन्तर है श्रौर जिनके सहचर भी पर्याप्त उज्वल हैं उनके कान्ति मार्गका ज्ञान तो श्रालोक चित्रण द्वारो बहुत सहजमें हो जाता है। इसमें भी एक कठि-नता यह रह जाती है कि इसमें दोनों तारोंका पृथक् पृथक् क्रान्तिमार्गं नहीं प्रतीत होता प्रत्युत, एक सामेका (उभयते युक्त) दीर्घवृत्त (Compositeellipse ) बना दीखता है, जिसमें दोनोंकी परस्पर भिन्न भिन्न स्थितियां स्पष्ट हो जाती हैं और जिससे दोनोंकी मिश्रित गतिका ज्ञान हो सकता है। यदि उनमेंसे एक सर्वथा स्थिर होता श्रौर दूसरा परि-कमा कर रहा होता तो उनकी वास्तविक गतिका ज्ञान हो जाता । परन्तु ऐसा नहीं होता । दोनीं एक दूसरेसे प्रभावित हैं। दोनोंको गति उनके पिएडोंके उत्तटे श्रनुपातमें हैं। सभी पिएड श्रपने जगतमें श्रपने परिक्रमा मार्गपर गति कर रहे हैं। प्रत्येक स्वयं उसी प्रकारकी गति करता है जैसी वह दूसरेमें उत्पन्न करता है। श्रौर उसकी निजी गति उसीके सम्बन्धी पिएडोंके परिमार्णोपर निर्भर है। इसी प्रकार हमारे सूर्वनारायस भी ऐसे परिक्रमा मार्गपर दौड़ लगा रहे हैं जैसे पर उनके ब्रह लगा रहे हैं। दम्पति युगलोंमें दोनों तारे चाहे एक समान न भी हीं तो भी दोनोंकी परिक्रमासे वना दीर्घ वृत्त उनकी गतिको स्पष्ट नहीं करेगा। दोनों एक दूसरे की भी परिक्रमा करते हैं; श्रौर दोनोंके परिक्रमा मार्ग एक जैसे हैं परन्तु तारे श्रपने क्रान्ति मार्गोंके व्यास्त्रिके छोरोंपर ही विद्यमान रहते हैं। श्रर्थात् दोनों तारोंको भिलानेवाली सीधी

रेखा दोनोंकें क्रान्ति मार्गोंकी नाभियोंमें से गुज-रती है। परन्तु दोनोंकी गतिकी पृथक पृथक जांच करना बहुत कठिन है। बहुत से दम्पति युगलोंकी गतिका कुछ सीमा तक पता भी लगाई गयी है।

कत्या राशिमें चित्रा भी एक दम्पति युगल है, जिसके दोनों सहचर द्वितीय दीप्तिके हैं। दोनों के मकाश बारी वारीसे घटते बढ़ते हैं। दोनों १८० वर्षमें एक दूसरेकी ।पूरी परिक्रमा कर लेते हैं। दोनोंके परिक्रमा मार्ग समान हैं और बहुत लम्बे दीर्घ हुन्त ( Elongated Eleipse ) हैं। फलतः दोनोंके पिएड भी एक समान हैं।

# पृथ्वीका कुछ और हाल

िले - प्रो० मनोहरं लांल भागीत



क पिछले लेखमें हम बतला चुके हैं कि पृथ्वीकी श्रल श्रपने कान्ति तलसे समकीण नहीं बनाती, किन्तु उसकी तरफ भुकी रहती है। इस्तीसे ऋतुश्रों का परिवर्तन श्रीर दिन रातका

घटना बड़ना सम्भव होता है। यदि अज् कुकी न होती तो अदा एकसा मौसम रहता और सर्वत्र एक समान १२ घंटेका दिन और १२ घंटेकी रात होती।

अत्वके मुकावके सम्बन्धमें एक और वातं श्रातव्य है। वह सदा कान्तितलकी तर्फ समान रीतिसे नहीं मुकी रहतीं। उसका मुकाव बदलता रहता है। वास्तवमें उसके भ्रंव छोटे छोटे बुत्तां पर घूमते हैं। इस बुत्तको पूरा करनेकी अवधि २१०० वर्ष है। इसका कारण सूर्य और चन्द्रमाकी श्राकर्षण है, जो पृथ्वीके एक समान गोल न होने-से मुकावको बदल देता है।

ईस वृत्ताकार गतिके श्रितिरिक्त पृथ्वीकी श्रव इधर उधर भूमती भी रहती है। इसका परिणाम यह होता है कि कभी तो पृथ्वी कम भुकी रहती है और कभी ज़्यादा । इस परिवर्तनसे दिन मानमें भी सीधारण घट बंद्रके अतिरिक्त कुछ न्यूनाधिकता हो जाती है। जब अन्न बहुत ही विचलित होती है तो अवीय प्रदेशोंमें द्वे दिन तक अधिक प्रकाश रहता है।

इस प्रकार पृथ्वी श्रज्ञ पर मृत्य करती है, सूर्य की परिक्रमा करती है, मटकती है श्रीर दिलती है।

श्राइये श्रव देखें कि पृथ्वी ख्र्यंकी परिक्रमा किस प्रकार लगाती है। पृथ्वीका क्रान्ति मार्ग गोंल बुंचाकार नहीं है, किन्तु दीर्घ बुंचाकार (Elliptical) है। दीर्घ बुंचमें दो नाभि होती हैं, जैसे बुंचमें एक केन्द्र होता है। ख्र्ये इस दीर्घ बुंच की एक नाभि पर खित है, श्रत एव पृथ्वोकी सूर्य से दूरो घटती बंदती रहती है। जब बह निकट तम स्थानपर रहती है तो उसकी दूरी ११२५०००० मील होती है और जब दूर तम स्थान पर होती है तो उसका श्रन्तर १९५०००० मील होती है

यहां पर यह कह देना आवश्यक है कि शुक्त और बृहस्पति (Venus and Jupiter) के आकर्षण से पह दीर्घ बृत्त बदल सकता है और सम्भव है कि प्रति दो तीन लाख वर्षके बाद बहुत बड़ा अन्तर उपस्थित हो जाता है। और उस समय दोनों दूरियोंका मेंद १४०००००० मील तक बढ़ जाता हो।

गरमी सरदीका होना पृथ्वीसे सूर्यकी दूरों पर निर्भर नहीं है, किन्तु उसकी श्रंज़कें सुकाव पर निर्भर है। यदि उत्तरीय श्रुव सूर्यसे विशुव हो गया है तो उत्तर गोलार्थमें जाड़ा होगा, नहीं तो दिखण गोलार्थमें। इसकी चर्चा तो ऋतुओं पर विचार करते समय करेंगे। श्रभी तो लिर्फ दें। वातें याद रखनी चाहियें।

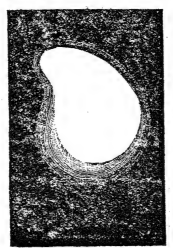
- ( ) पृथ्वीका क्रान्तिमार्ग परिवर्तनशील दीर्घ-वृत्त है।
- (२) पृथ्वीकी ऋतंका भुकाव सदा एक सा नहीं रहता।

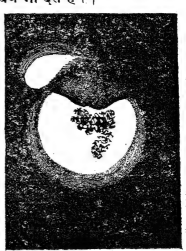
अभी तक हमेंने प्रकाश और अधकार से ही एथ्वीकी गतियोका सम्बन्ध बत्ताया है। हुई बतियों के और महत्व पूर्ण प्रभाव क्या पड़ते हैं, यह कहना बहुत मुश्किल है। वस्तुतः हम इस धिषयमें कुड़ नहीं जानते। पृथ्वी १८ मील प्रति सेकराडके वेगसे चल रही है, पर यह किस लिए १ सम्भव है—विक निश्चय है—कि इस गतिका प्रभाव प्रकाश, विद्युत, गुरुत्वाकर्षण श्रादि सभी शक्तियों पर पड़ता है। मान लो कि १थ्वी देशमें एक स्थान पर खड़ी हो जाती है। क्या इसमें

सन्देह है कि इस दशामें ताप, विद्युत्, प्रकाश श्रादि जितनी श्राकाशीय लहरें स्थंसे पृथ्वी तक पहुंचेंगी उनका प्रमाव कुछ और ही पड़ेगा। श्रतएव स्पष्ट है कि पृथ्वीकी गतियोंका प्रमाव दिन रात, सरदी गरमी, श्रीर वायु श्रंधड़ पर ही नहीं पड़ता बिक्क उन विश्व-द्यापी शक्तियों पर भी जो श्राकाशीय पिएडोंकी भाग्य विधायक हैं।

देशमें श्रसंख्य पिएड हैं, श्रसंख्य चमकते हुए सूर्य श्रौर उनसे भी श्रधिक ज्योतिहीन सूर्य; क्योंकि मकाशमान सूर्य तो केवल जुगनूकी तरह हैं श्रौर बहुत ही कम संख्यामें हैं। इन्हीं श्रनन्त पिएडोंमें से एक पृथ्वी भी है।

पाठकोंको जीन्स महोद्यकी कल्पनाका हाल हम फरवरी मासमें बतला चुके हैं। यहां उसी कल्पनाका चित्र भी देते हैं। †





चित्र ४२, ४३ - पृथ्वीसे चन्द्रमा की उत्पत्ति।

पृथ्वी के सामने मनुष्य विल्कुल नाचीज है, परम्तु पृथ्वी स्वयम् आकाशीय पिएडों सामने के असरें खु समान है। सूर्य के दस लाख में भाग के बरावर भी नहीं है; पर ।स्मरण रहे छोटीसे छोटी नीहारिका भी सूर्य से बड़ी हैं। बड़ी नीहारिका औं का तो कहना ही क्या है। वह तो कल्पनातीत हैं। सर रावर्ट वालका कहना है कि पृथ्वी के कान्ति पथका व्यास १६५४०००० मीलसे कम नहीं है। अब एक ऐसे विएडकी कल्पना की जिये कि जिसकी परिधि पृथ्वी के कान्ति पथके बरावर है। इस काल्पनिक पिएडकी जुलना औरायन—अग्रवहणी—की नीहारिका से की जिये। हैं, यह क्या? ऐसे ऐसे दस लाख पिएड भी मिल कर उसके बरावर नहीं बैठते! और औरायनकी नीहारिका तो आकाश गंगा के एक तारके समान ही है!

# जीवनके विषयमें हम क्या जानते हैं ?

[ ले॰-- मौलाना मुहम्मद हुसैन कुरेंशी, एम-ए. ]



वन श्रोर उसके नियमोंके सम्बन्धमें हमें क्या मालूम है, इस बातका निर्णय करना कई कारणोंसे कृदिन काम है। एक कारण तो यह है कि हा स्वयम् जीवित हैं; श्रत-

एव, उसमें स्वयम् लिप्त होनेसे, हम उस पर निष्पत्त भावसे कभी विचार नहीं कर सकते। भूगर्भ शास्त्री खनिजोंका, गणितज्ञ कोण रेखा और

<sup>🕆</sup> देखिये विज्ञान भाग १४ ऋंक ४ प्रष्ठ १८७

चित्रोंका श्रध्ययन निष्पत्त होकर कर सकते हैं, परन्तु जीवन विषयपर जब हम विचार करने बैठते हैं तो श्रनेक जटिल प्रश्न श्रा उपस्थित होते हैं। क्या हम श्रपने प्यारे बन्धु बान्धवोंको, जो मृत्युके श्रास हो चुके हैं, फिर देख सकेंगे। क्या ईश्वर वास्तव में है, क्या जीवन केवल चलती फिरती छाया मात्र है, क्या बर्कके मतानुतार हम "छाया हैं श्रीर छायोंके पीछे ही दौड़ रहे हैं।" तथापि हमें यथा सम्भव निष्पत्त भावसे ही इन गृढ़ प्रश्नों पर विचार करना चाहिये।

सावधान होकर, पत्तपात की दूर रख कर जब हम इस विषयकी श्रोर बढ़ते हैं तो तत्स-म्बन्धी श्रनेक कठिनाइयां श्राखडी होती हैं। पहला काम यह है कि हम जीवनकी परिभाषा दे सकें। परन्तु प्राचीनकालसे विद्वान इस परिभाषाके बनानेमें श्रसफल रहे हैं। कोई भी सन्तोयजन क परिभाषा अभी तक नहीं मिली है। अपनी ही खोजमें यह पहली खन्दक पार करनी है! दूसरी खन्दक विषयका विस्तार है। जीवन ने ही अनेक नगरोंका निर्माण फिया: जीवनने ही इन पृष्ठोंकी रचना की: जीवनने ही कागज बनाया: श्रौर जीवन-ने ही उन पदार्थोंको सिरजा, जिनसे कागज वनाया गया । सुद्रवीत्तणके नीचे एककोपीय जीवको हम चलते फिरते देखते हैं। क्लोरोफार्मकी एक मृन्द डालते ही उसकी हलचल वन्द हो जाती है. यह भी जीवनका नाटक ही है। एक युवा बाजार में खड़ा श्राने जानेवालोंको, सौदा लेने श्रीर वेचने वालोंकी छुटा देख रहा है । वह भी वस्तुतः जीवन-के खेल देख रहा है, पर एक समय था जब वह स्वयम भी एक कोष मात्र था।

स्पष्ट है कि हमारा विषय वड़ा विस्तृत है श्रीर उसके श्रनुशीलनमें हमें छोटी चीजोंसे बड़ी की तरफ; जीवाणुश्रों, घुश्रों और काइयासे महा-काय हाथी श्रीर मनुष्योंकी तरफ, घुश्रोंके भुएडों श्रीर समृहोंसे साम्राज्योंकी तरफ ध्यान ले जाना पड़ेगा। तात्पर्य यह कि "जीवन" से "मन" की श्रोर जाना पड़ेगा।

प्रस्तृत विषयकी कठिनाई इस कारण और भी बढ़ जाती है कि उसका सम्बन्ध श्रनेक विषयों से है। यह ठीक वैसी ही स्थिति है जैसी डाकुरकी होती है। डाक्रुर किसी हद तक तो रोगकी जांच कर सकता है, परन्तु शीब ही उसे श्रीर शास्त्रीं-की सहायता लेनी पडती है जैसे रसायन श्रीर जीवाणु शास्त्रकी । विना इन शास्त्रोंके चिकित्सा-शास्त्र एक डग भी आगे नहीं चल सकेगा और यदि चलनेका साहस भी करेगा तो भयानक और घातक स्थिति उपस्थित हो जायगी। "जीवन श्रीर मन" के विषयके विचारकोंको भी श्रनेक विज्ञानोंसे सहायता लेना आवश्यक है: परन्तु बहुत से विचारक श्राराम कुर्सियों पर पड़े ही पड़े श्रपना काम समाप्त कर देना चाहते हैं। यदि उनसे यह कहा जाय कि यक्ततकी कियाको श्रच्छी तरह जान लेनेसे शायद मनके विषयमें वह श्रधिक ज्ञान प्राप्त कर सकेंगे तो वह समर्भेंगे कि उनका श्रपमान किया गया है: कहां मनोविज्ञान श्रौर कहां रुधिर मांस निर्मित यकत ? इसी प्रकार "जोवन" विपयक विचारकोंका यह खयाल भी है कि रस शास्त्री, जो सदा निर्जीय पदार्थीको परस निलकाओं में हिला हिला कर देखा करता है, वह इन गृह प्रश्नोंके हल करनेमें क्या सहायता देगा। परन्तु वह यह भूल जाते हैं कि जीवनके कुछ मुख्य रहस्योंका उद्घाटन करनेवाला पाश्चर भी रस-शास्त्री था और सम्भवतः उसका पहला रासाय-निक अन्वेपण एक बड़े महत्वके प्रश्न पर कि जीव किस प्रकार खाते और बढ़ते हैं प्रकाश डालता है।

अव पाठकों को स्पष्ट हो गया होगा कि जिस भांति वैद्यक शास्त्रमें प्रतिदिन प्रतिवर्दन और संशोधन होते रहते हैं—क्यों कि उन विज्ञानों में नित्य नये नये शोध और श्राविष्कार हो रहे हैं, जिन पर वह श्रवलस्वित है—उसी मांति जीवन शास्त्रका उप श्राये दिन वदलता रहता है। जीवन शास्त्र श्चनेक शास्त्रों का परिणाम और फल स्वरूप हैं, उन सबमें जो परिवर्तन और परिवर्द्धन हो रहें, उनका प्रभाव इस शास्त्र पर पड़ता हैं, श्चतप्त्य स्पष्ट हैं कि इसकी सबसे श्रधिक काया पलट होती रहती हैं। इस्तोलिए इस विषयकी पुस्तकें प्रायः श्राठ दस वर्ष बाद किसी कामकी नहीं रहतीं। उनके संशोधित और परिवर्धित संस्करण नहीं निकलते, वरन पूर्ण प्रन्थ फिरसे श्राद्योपान्त लिखकर छापा जाता है।

परिभाषा देनेके षहिले एक बात और समभ लेनी चाहिये। हम इस विषयके इतिहासमें एक बड़े महत्व पूर्व जीर अपूर्व कालमें विद्यमान हैं। उनीसवीं शताब्दीके उत्तराईमें प्राचीन कालके पाश्चात्य विश्वासों पर पानी फेरनेवाले एक सिद्धा-तकी रचना हुई, जिसके अनुसार जो जीव आज जिस रुपमें दीख रहे हैं वह उसी रूपमें सृष्टिके आदिमें नहीं रचे गये थे, वसन उनका विकाश एक विशेष कमसे—जदिल रूपों और प्रमेदोंकी रचना सरलतर रूपों और प्रमेदोंकी निकास सरलतर रूपों होए प्रमेदोंकी रचना सरलतर रूपों हो। आजकल हर एक विश्वासन है। जिस प्रश्न पर पचास वर्ष पहलेके विद्यान कड़ी वुरी तरह पश्चवत लड़ते थे वही प्रश्न आज हल हो गया है। आज विकाश-

तथ्यका होना एक बात है और उसकी व्याख्या करना या उसका पूरा कम बतलाना दूसरी बात है। यह एक तथ्य है कि हमारा विकास बालक करें हुआ है, उसमें सन्देह करना मूर्जता है; परन्तु यह भी जब है कि इस बुद्धिकी पूरी पूरी व्याख्या करों में लाखा दार्शनिक महाअलयक दिन तक लगे रहें, तो भी इसका अन्त न होगा। उश्रीसवीं श्रावायीमें विकासवादका महाज़ इतना ज़्यादा करों के जिनका उससे इस सरोकार भी न था— हो रायजनी के काविल भी न थे—वह भी इसमें शामिल हो गये। वह अधाधुन्य मुनी कि विकासवादको सरावादके सत्य होने और उसकी स्थाख्या करनेमें

जो अन्तर था उसे लोग भूल गये। इसी प्रकार श्रव यह समझ लेना कि विकाशक्रमका पूरा पूरा हाल मालुम हो गया है श्रव कुछ ज्ञातन्य शेष नहीं महा भ्रमपूर्ण है।

बीसवीं शताब्दीके श्रारम्भमें उन्नीसवीं शताब्दी ने जो कुछ भें ट दी हमने ग्रहण की, परन्तु निस्स-न्दैह वह भेट अपूर्व थी। वीसवीं शताब्दीके जो कुछ वर्ष गुज़रे हैं, उनमें जो कुछ हुआ है वह भी कम सराहनीय नहीं है। जितने पुरुष और स्त्री संसार भरमें श्रव जीवनके रहस्योंके उदुवाटनमें प्रयत्नशील हैं, महुष्य जातिके इतिहासके किसी कालमें भी इतने निस्वार्थ भावसे काम करनेवाले न थे। उनके परिश्रमसे हमारा ज्ञान बहुत विस्तृत हो गया है। उन्नीसवी शताब्दी तो श्रब बहुत पुरानी बात सी मालूम होने लगी है। उस समयः के प्रमाण प्रत्थ केवल इतिहास दृष्टिसे अरस्तू श्रौर हर्वेके प्रन्थोंके साथ पढ़े जाते हैं। विकाश-वादकी सम्पत्तिके हम अधिकारी हुए हैं। इसी-के ब्राधार पर हमें चाहिये कि "महोसे मनुष्यकी रचना कैसे हुई" वाली जटिल समस्या के हल करने का प्रयक्त करें।

पर शायद कोई कहे कि अब तक हमने अपने आलोच्य विषयकी परिभाषा तो दी ही नहीं है ? न हमने यह नतलाया कि किस बात पर विचार करेंगे, और न यह बतलाया कि उसकी सीमा कितनी है ? पेसे प्रश्नका उत्तर यही होगा कि अन्तिम और पूर्ण परिभाषा तभी दे सकते हैं, जब हमारा विवेचन और अध्ययन समाप्त हो जाय । अभी तो काम चलाऊ वर्णन कर देना भर सम्भव है । वस्तुतः जीवनका असली भेद जान लेना और उसे परिभाषा के रूपमें प्रकट करना मानवी मस्तिष्ककी अन्तिम विजय होगी।

एक प्रकारका साधारण विवरण दे देना ही अभी संभव जान पड़ता है। और इसके बहाने जीवनके विषयमें हम कुछ जान भी जायेंगे । हम यह मान सकते हैं कि एक कंकड़ निर्जीव है, सम्भव

है कि ऐसा मानना ग़लती हो, परन्तु यह निश्चयहै कि कंकड़ और कंकड़ पर चलनेवाले कीड़ेमें ख्रवश्य भेद दिखाई पड़ता है। अतएव यह मान लेनेमें कोई हर्ज नहीं है कि कंफड़ श्रालोच्य विष-यके वाहर है। परन्तु श्रौर पत्यरोंके विषयमें इतनी जल्दी छुटकारा नहीं मिल जाता है। उदाहरणार्थ हीरेको लीजिये। शायद हम यह भी माननेको तय्यार हो जायं कि यह भी विषयान्तर है, परन्तु हीरिके रवे होते हैं और रवे बढ़ सकते हैं। रवे कभी कभी फर जाते हैं और उनमेंसे छोटे छोटे रवे वाहर निकल त्राते हैं, जो बावमें बढ़ सकते हैं। यह तो वैसी ही बात हुई, जैसी बचा पैदा होने धौर उसके बढ़नेमें होती है। इन बातों पर विचार करके यह कहा जा सकता है कि हमको यह कह-नेका क्या श्रधिकार है कि रवे बे जान हैं। श्रतएव या तो जोवनका ऐसा वर्णन देना चाहिये, जिसमें रघेन आवें या यह मानना चाहिये कि रवे जानदार हैं।

यह केवल तर्क के लिए हो नहीं कहा जाता है। यदि जीवित चीजें बढ़ती हैं और रवे भी वढ़ते हैं, तो यह जान लेना परमावश्यक है कि इनकी चृद्धिमें अन्तर क्या है, कहां तक उनकी चृद्धिमें समानता है और कहां पर असमानता दृष्टिगोचर होती है।

विचार करनेसे पता चलता है कि जीवोंकी वृद्धि जीवन शक्तिका चमत्कार है, जीवोंमें पिंद् वृद्धि होती है तो ज्ञय भी होता है। बाहरी स्थितिके एक समान रहते हुए भी जीवोंमें चृद्धि और ज्ञय होनों देखनेमें आते हैं। रवे यद्यपि बढ़ते हैं, परन्तु केवल बाहरसे उनपर तह चढ़ती जाती हैं। वाह्य परिस्थित एक सी रहते हुए उनमें वृद्धिकी जगह ज्ञय नहीं हो सकता।

किसी ऐसी चीज़का उदाहरण लीजिये, जिसे हम जीवित सममते हैं। टेनीसनको दीवारकी दरारमें उमे हुए पुष्पको देखकर श्राश्चर्य हुआ था, ग्रूर सोलोमन पर उड़ते हुए उकाव का प्रभाव

पड़ा था। यह एक बड़ा महत्वका उदाहरण है। परन्दका शरीर पदार्थ निर्मित है । जिस वायुक्रे समुद्रमें वह तैर रहा है वह भो पदार्थमय है। परन्तु वह पदार्थमय पिएड जिसे पत्तीका शरीर कहते हैं, पदार्थ मय समुद्रमें ऊपर उठता है और साधारण गुरुत्वाकर्षण तथा गतिके नियमोका तिरस्कार करता जान पड़ता है। गोली या पत्थर का टुकड़ा भी हवामें फेंका जा सकता है, परन्तु वह सदा एक वक पथ ( Parabola ) का श्रनु-गामी होता है, थोड़े समय तक ऊपर उठता है क्षीर एक विशेष वेगसे थोड़ी देरमें पृथ्वी तलपर श्रा गिरता है। पत्तीका शरीर वायुमें उठता है, उतर ता है और फिर चढ़ता है। वह उपरोक्त नियमोंको पालन नहीं करता। पर शरीरमें गोली लगते ही, पत्ती मरता है श्रीर शरीर नीचे गिरने लगता है। अब वह पत्थरके दुकड़ेके ही नाई व्यवहार करता है। एक सुण पहले वह उतरता चढ़ता, मंडलाता, चकाता था, पर अब पत्थरका सहधर्मी हो गया । जिसके ग्रभाव से उसमें श्रनोखापन था, उसीकी हम जीवन कहते हैं। उसके अभावसे उसमें क्या महत् परिवर्तन श्रागया। यही वड़ा श्रद्धत रहस्य है। जहां जीवन है, तहां मृत्यु भी हैं; जीवनके साथ साथ भृत्युका रहस्य भी कुछ कम आश्चर्य जनक नहीं है।

पत्थर न जीवित है और न मर सकता है। उसका व्यवहार सदा एक समान नियमोंके अधीन है और सहज ही ज्ञातव्य है। परन्तु जीवित अरीरका पदार्थ एक चण सूर्यकी तरफ चढ़ता है और दूसरे चण नीचे गिर पड़ता है। पहले वह जीवित था, अब मृत है! यह भयानक भेद कैसे पैदा हो गया?

यह विकट प्रश्न सृष्टिके आदि कालसे मनुष्यों तथा पश्च पित्तयोंके हृद्यमें उठता रहा है। एक कब्वे-को मर जाने दीजिये, फिर देखिये कि कांच कांच करते हुए कव्चोंका समृह आ सुटता है। मनुष्यमें

नो परस्पर प्रेमका बंधन और भी बलवान है। मांकी ममता, पिताके प्यार, स्त्रीकेपति प्रेम श्रौर श्रनाथां-के दुःखने सदा इस प्रश्नको मानवी हृदयमें हरा रखा है। ब्राज भी यह प्रश्त उतने ही महत्वका है। इसका उत्तर जाननेके लिए पहले जीते जागते शरीरकी जांच करनी चाहिये। शायद उसीमें इस रहस्यकी कुंजी मिल जाय। शिकारी यदि मारे हुए पनीके शबको देखे तो उसमें बड़े जटिल यंत्र मिलेंगे । उसके समान कोई चीज श्रन्यत्र नहीं मिलती, पर मानवी मास्तिष्क न उसकी नकल श्रव-श्य उतारी है। पत्ती और हवाई पोतींके पर एक समान हैं, उसका हृदय पम्प है, फेफड़े धौंकनी का काम देते हैं। यह सब मेशीनरी है, श्रीर इसका अध्ययन यंत्रकी नाई करना चाहिये। इस अध्ययन-के दो रूप हैं एक काटकर अवयवांका देखना और दसरे यह जाननेका प्रयत्न करना कि इनका काम क्या है। पहला काम व्यवच्छेद विद्या (anatomy) श्रीर दुसरा शरीर शास्त्रका है। अशं श्रांख काम नहीं देतीं. तरली और श्राण्वीक्णोंसे काम लेते हैं। श्रभी तक इन सब उपकरणोंकी सहायतासे भी केवल बाराखड़ी पढ़ पाये हैं: श्रसली विषय तो बहुत दूर है।

उन्नीसवीं शताब्दीमें श्रणुवीन एसे यह पता चला कि ऐसे भी जीव हैं जो बिना उसकी सहा-यताके नहीं देखे जा सकते हैं। इनको माइकोव या श्रणुवीन णीय जीव कहते हैं। इसमें सन्देह नहीं कि यह जीवित हैं। इश्य जीवों में वह इतने छोटे हैं श्रीर उनकी रचना इतनी सरल है कि जो वातें बड़े जीवों के निरीन एसे नहीं जानी जा सकतीं उनका भेद खुलना, इन जुद्र जीवों के निरीन एसे सम्भव जान पड़ता है। सम्भव है कि जीवन शकि-के इस सरलतम मन्दिरके सामने श्रद्धापूर्वक खड़े होकर ध्यान करने से उस देवी के दर्शन सुलभ हो जायं।

इन अणुवीत्त्रणीय जीवोंके आविष्कारके उप-रान्त यह आवश्यक मालुम होने लगा कि हमारी पित्रभाषा इतनी व्यापक होनी चाहिये कि यह जुद्र जीव उसके भीतर आ जायं। यद्यपि रवे बढ़ते और एक प्रकारसे प्रजोत्पादन भी करते हैं, उनकी शुमार जीवोंमें नहीं होनी चाहिये। परन्तु वृक्षोंको निस्सन्देह इस गणनामें आ जाना चाहिये। पुराने पाश्चात्य विवेचक मानते थे कि वृद्ध केवल अर्द्ध जीवित हैं, पर वह साथ ही यह भी मानते थे कि खियोंके आत्मा नहीं होती। कीटाणुओंके श्रितिरक्त जीवाणुओंको भी हमें शामिल करना पड़ेगा। यह कीटाणुओंको नाई आंखसे बिना अणु गीवण यंत्रकी सहायताके नहीं दीख पड़ते। यह जड़हीन शाखा-हीन श्रीर पत्रहीन होते हुए भी वनस्पति संसारमें शामिल हैं। उनका अध्ययन करनेसे यह जान पड़ता है कि उनमें वह सब कियाएं होती हैं जो जीवनकी विलवणताएं मानी जाती हैं।

यह भी एक बड़ा भारी उपदेश है, जो हमें ग्रहण कर लेना चाहिये। यहां हमें साफ दिखाई दे जाता है कि उड़ते हुए उकाव या फैले हुए बट वक्क से पेवीले शरीर यन्त्रोंका होना ही जीवनके लिए आवश्यक नहीं है, वह सरलसे सरल रूपमें भी प्रकट होसकता है। हम फेफडोंसे सांस लेते हैं: पेडोमें यह काम पत्तियां करती हैं। कीटागुर्श्रोके न फेफड़े होते हैं श्रीर न पत्तियां, तो भी वह सांस लेते ही हैं। वह बिना गुर्दे (kidney) के मल त्याग कर लेते हैं श्रीर बिना पेटके हजम। इससे क्या यह सिद्ध नहीं होता कि सारा प्रपंच-पेचीली मेशीनरी-जीवनशक्तिको कारीगरीका नमूना है। जीवन शक्तिने उसकी सिरजा है। या वह जीवन शक्तिकी जन्मदात्री है ? इसी प्रश्न पर पदार्थ बाव-का फैसला हो सकता है। निस्सन्देह जो बातें हमें कीटाणु जैसे तुच्छु प्राणी सिखा सकते हैं वह दर्शन श्रीर धर्म नहीं सिखा सकते।

श्रव तक हम श्रपने विषयकी पैमाइश कर रहे थे, सरसरी तौर पर यह देखना चाहते थे कि यह कहां शिरू होता है और कहां इसका श्रम्त है। बारह वर्ष पहले हम कट्ट सकते थे कि कीटायु ही सरल तम जीव हैं और जीवनका विस्तार कीटाणुश्रोंसे लेकर मनुष्य तक है। हम यह भी कह
सकते थे कि कुछ लक्षण सभी जीवोंमें पाये जाते
हैं। ऐसे वाक्य पाठकोंको १ = ५० से लेकर श्रव
तककी पुस्तकोंमें मिल जायंगे, परन्तु हालमें ही
रोगोंके श्रध्ययनने ऐसे जीवोंका होना भी सम्भव
बतला दिया है, जिनका श्रमी तक हमें ख़याल भी
न था, यद्यपि यह सच है कि हम उनके विषयमें
इतना कम जानते हैं कि हमारा झान थोड़ीसे
पंक्तियोंमें ही लिपिबद्ध हो सकता है।

पाश्चर महोदयने जब रोगोंका श्रध्ययन श्चारम्म किया तो उन्हें उन प्राणियोंका पता चला जिम्हें हम जीवाणु कह श्राये हैं। उनके श्चाकार भिन्न भिन्न हैं। कुछ तो इतने पतले हैं कि सबसे सकड़े अंगोंका व्यास ईवडवड इंच ( एक इंचका पचास हज़ारवा भाग) है। इनके देखनेमें श्चाकारके छोटे होनेके कारण कठिनाई नहीं पड़ती, बिटक उनके पारदर्शक होनेसे। श्चतप्य उनके रागनेके लिए उपयुक्त पदार्थोंको खोजना पड़ा। कैर यहां तक तो ठीक ठीक काम चला।

पाश्चरके बहुत प्रयक्त करने पर भी उन्हें हैड़ो-फोबियाके जीवासुत्रींका पता न चला, यद्यपि उन्होंने उनके शिकारको उनके चंग्रलसे बचा लेने की बिधि निकाल ली। अबतक उन जीवाणुत्रीं के देखनेमें सफलता नहीं प्राप्त हुई है । इसी प्रकार खसरा (measles), कुकर खांसी (whooping cough ), चेचक, वाल पताघात ( Infantile paralysis ) आदिके जीवाणुओंका पता अभी तक नहीं लगा है। यह रोग सब बातोंमें जीवाण-उत्पादित रोगांसे मिलते हैं। इसीलिए अन्तमें यह सन्देह उत्पन्न हुन्ना कि शायद इनके जीवाण इतने छोटे हैं कि चुद्रवीच् हारा दिखाई नहीं देते। हाल में ही यह प्रमाण मिल चुका है कि इन जीवाणश्लोका श्रस्तित्व श्रवश्य है । वह देखे नहीं जा सकते। वह इतने छोटे हैं कि प्रकाशकी प्रकृति और नियमोंके कारण जुद्रवीक्रण द्वारा

वह देखे नहीं जा सकते। यह छुन्नों में से भी निकल बाते हैं। चीनी (पोर्सिलेन) हैं ज़े श्रौर मोती ज्वरके जीवाणुत्रोंको रोक लेती है, पर उसमें से भी यह जीवाणु निकल जाते हैं। प्रोफेसर सैमन फलीक्सनरने यह साबित कर दिया है कि एक ऐसा ही पाणी या वस्तु वाल-पन्नावातका कारण होता है।

भिषगों और स्वास्थ्यरकाशास्त्रियोंके लिए यह बड़े कौतूहलका विषय है। पर हमारी दिल-चस्पी तो इसमें इतनी ही है कि ऐसे भी जीव हैं— यदि हम उन्हें जीव कह सकते हैं तो-जो ज्ञात जीवोंके सहधर्मी हैं और जिनकी रचनाके विषयमें हम बिल्कुल श्रंधकारमें हैं। श्रव तक हमारा विश्वास यह था कि जीवनकी इकाई सेल (कोप) है। इसीसे सब जीवोंकी रचना हुई है श्रीर प्रत्येक सेलका जन्म पहलेकी किसी सेलसे हुआ होगा। पर श्रव इन श्रष्टश्य, परा-चुद्रवीक्त्णीय जीवन-प्रकारों-यदि हम उन्हें इस नामसे पुकारनेकी भ्रष्टता कर सकते हैं—के आविष्कारके बाद हमें सावधान हो जाना चाहिये। पाश्चरने जिन जीवोंको देखा था उनसे भी सरलतर जीव में जुद हैं। श्रव जीवन-का विस्तार पुरा-जीवाणुसे मनुष्य तक मान सकते हैं, पर कौन कह सकता है कि यही दो चरम सीमाएं हैं। मनुष्यसे बढ़कर भी और जीव हो सकते हैं!

श्राइये फिर उकावकी तरफ ध्यान हैं। यदि हमें यह न माल्म होता कि उसकी उत्पत्ति कैसे हुई तो वड़ा मनोरञ्जन होता, पर हम जानते हैं कि उकावके पहले बच्चा था, वच्चा श्रएडेमेंसे निकला। सारांश यह कि उकाब एक ऐसी चीज़में से निकला जो स्वयम् उकाब नथी।

श्रव श्रगडेकी परीक्षा कीजिये। यह क्या है, यह सिर्फ एक श्रकेली सेलका सामान मात्र है, जिसकी सहायतासे वह सेल चाहे कव्वा पैदा करे चाहे कोयल, चाहे उल्लू पैदा करे चाहें हुमा। पुरा-चुद्रवीक्णीय जीवोंको छोड़कर हम कह सकते हैं कि सारी सृष्टि इन्हीं संलोंकी लीलाका परि-णांग है।

पीपलका पेड़, उकाब, या श्रादमी सेली या सेलोत्पादित पदार्थोंसे बना हुआ है, पर जब हम इनके श्रारम्भकी श्रोर दृष्टि डालते हैं तो एक सेल ही नज़र पड़ती है।

स्र, तुलसी, केशव, गांधी और तिलंक सब प्रक ही सेलसे पैदा हुए हैं, जिसका ब्यास है। इश्वसे श्रधिक न था और जिसका बजन इतना कम कि रितियों के मिसों में भी उसे बतलाना किन है। इन्हीं नन्हीं नन्हीं सेलोंने जो चमत्कार दिख-लाया वह जगतको विदित है। पदार्थके एक कण मात्रका यह महत्य ! पर भूल न जाइये पदार्थके साथ मन और जीवन भीधां। "मन और जीवन" के रहस्य निस्सन्देह बड़े गूड़ हैं।

## पृथ्वी कबसे नाच रही है ?



हैं नीहारिकावादको मानिये और चाहें उल्कावादको, हमको यह मानना पड़ेगा कि एक समय पृथ्वी द्रवरूप थी। वर्तमान ठोस रूपमें तो पृथ्वीका मान-सिक चित्र बनाना ह्यासान है, परन्तु यह कल्पना करना कि

लहर मारते हुए, खौलते हुए, चंचल द्रवीमृत धातुओंके गोलाकार पिएडके रूपमें भी यह शस्य श्यामला बसुन्धरा किसी समय धी बहुत कठिन हो जाता है।

श्रादिमें पृथ्वीका खुरएट नहीं था, ऊपरी टोस पृष्ठ न था। समस्त पृथ्वी तल समुद्र था, श्रोर सो भी कैसा? श्राजकलका नीलमा युक्त समुद्र नहीं, जिसकी लहरें सैकड़ों फुट तक चान्दीके समान उज्ज्वल तटस्थ रेत पर जाती श्रीर श्राती हैं, या जिस पर श्वेत एंख युत जहाज़ चलते हैं; यरन खौलते श्रीर भाष देते हुए, लावाका मूर्ति- मान त्फान था, जिसमें भारी धातवीय वायुकी श्रीधीके कारण बड़ी बंड़ी ऊँची लहरें उठती थीं श्रीर लोहेंकी वर्षा रूपी कोड़े खा खाकर जिसमें भयानक हलचल होती थी।

यह श्रादिम समुद्र बहुत भारी था। इसमें तरंग उत्पंत्र करने के लिए कोई चन्द्रमां विद्यमान न था। सूर्य भगवान ही उसे श्राक्ष्मण द्वारा खींचते श्रीर मथते थे। उस समय वायु मंडलका द्वाव ६० मन प्रति वर्ग इंच था (श्रांजकल प्रायः मसेर ही है)। यही भारी वायु मंगडल उस प्राचीन समुद्रमें लहरें उत्पन्न करता था। श्रुवों श्रीर निरच्च देशके बीचमें धाराएं चलती थीं, क्यों कि श्रुवोंपरकी उंडी धातु निरच्चदेशको चली जाती थी। उस जमानेंमें भी साइच्जीन श्रीर एंटी साइ-क्लोन भी उठते रहते होंगे, जिनके बेगसे भी द्रिवेत मास स्थानान्तर करता होंगा।

इस भयद्वर निरंकुश समुद्र पर सदा श्रंथकार छाया रहता था, ष्योंकि सूर्यका प्रकाश भारी धातु-वीय वायु मंडलको भेद कर उस तक पहुँच ही न पाता था। हाँ, कभी कभी उल्का पिएडोंके जल उठने, श्रद्धिमय लहरोंकी चमक, श्रोर महा भयानक बिजलीकी स्वास्थायी ज्योतिसे यह श्रंथकार कहीं कहीं कुछ कम श्रवश्य हो जाता था। विजलोकी कड़क, भारी लहरोंका धमक, धानवीय श्रंथडोंका भयानक नाद श्रोर गिरते हुए तारोंकी सनसना-हरसे श्रद्धत समा पैदा हो जाता था। श्रद्धिकी लीलाका एक यह नमृना है।

परम्तु ताप भी च्रणस्थायी है। प्रत्येक गरम चीज़ ठंडी हो जाती हैं। चाहे यह गरम आलू हो, चाहे श्वेत उत्तप्त नीहारिका और चाहे एक अकाश-मान विश्व। निरन्तर तापके विसर्जन होते रहनेसे यह पृथ्वी रूपी देगका खौलना बन्द हुआ और वह सिर्फ धुआं देने लगी। ठंडे द्रवकी घाराएं केन्द्रकी ओर जाने लगीं और गरम द्रव ऊपरको आने लगा। जिस प्रकार ठंडके दिनोंमें तालावों पर ठंडी हवाकें थपेड़ोंसे बरफर्की पपड़ी पड़ जाती है, उसी प्रकार इस इब समुद्र पर भी पपड़ी बनने लगी, जिसमें चायुके भकोरे लगते रहते थे।

इस कालमें पानी सव वाष्पके रूपमें वायु-मंडलमें था। यों समिक्षये कि २ मील ऊंचा पानी-का एक गिलाफ पृथ्वी पर चढ़ा हुआ था। इसका द्वाव पृथ्वी पर ४००० फुट मोटी चट्टानके वरावर था। प्रायः दवाव पड़नेसे द्वोंको ठोंस होनेमें सहायता मिलती हैं, इसी कारण उपरोक्त द्वावके प्रभावसे पृथ्वी पर खुरएट बड़े ऊंचे तापक्रम पर ही बनना गुरू हो गया। तापक्रम प्रायः २००० फा० से अधिक था। इतने घने द्वावके होने और गरम नम वायु मण्डलसे घिरे रहनेसे पृथ्वी वहुत धीरे धारे ठंडी होती थी; परन्तु ठंडे होनेसे उसका आयतन घटता जाता था, जिससे भी और द्वाव बढता ।

इस प्रकार पृथ्वी पर जो ख़ुरएट वन रहा था, उसपर वायुमएडलका द्बाव पड्ता था, तूफान श्रीर श्रंधड़ उसपर ख़ुव थपेड़े लगाते थे, उसपर सूर्य और शायद चन्द्रमा भी, यदि उसका जन्म होगया था तो, आकर्षणकी डोरसे जोर लगा रहा था, उसके नीचे जो द्वब था उसमें भी तरंग उउते रहते थे। इन सब कारणोंसे ख़रएंट कभी हिलता था, कहीं ऊपरको उठकर गिरता था, कहीं उसमें शिक्षन पड जाती थी श्रौर कहीं उसमें खड खडा-हर होती थी। जब वहुत गड़बड़ होती थी, तो भूकम्प होता था। ख़रएट फट और इट कर इधर उधर हो जाता था और उसके नीचेसे द्रव निकल श्राता था। ठीक वही दृश्य नज़र श्राता था, जो बरफसे ढके हुए दरयामें बरफके गलने पर होता है। इसी भांति खुरएट अनेक बार बनता था श्रीर श्रनेक शक्तियोंके प्रभावसे हुट हुट जाता था। इस कालको भूकम्प श्रीर ज्वालामुखियोंका युग कहना श्रत्युक्ति न होगी।

इसके साथ ही यह भी याद रखना चाहिये, कि प्रत्येक बार खुराट अधिक मोटा और मज़ रूत मिलता और बनता था, क्योंकि ठंडे होने- का क्रम तो वरावर जारी था ही। श्रतएवं कुछ कालमें खुरएट इतंग वलवान होंगया कि सिक्रड़ने के कारण जो दबाव पैदा होता था उससे वह चटलता न था। सिसं खुरएट कहींसे ऊंचा, कहीं से नीचा, नाहमवार हो जाता था और कहीं कहीं, कटन और फटन हे िशानात उसमें दिखाई पडते थे। पृथ्वी जब और ठंडी हुई तो जलवाष्प द्रवीभूत होकर वरसने लगी। गरम जंब, जिसका ताप क्रम प्रायः ३,56°श था, पृथ्वो तल पर गिरता था. पर पृथ्वीका तापंक्रम और भी ज्यादा था: अतएव पानी उसगर गिरते ही संनंतन करता हुआ फिर वाष्पर्मे परिसत हो जाता थाः परन्तः शोवतासे उडने के कारण यह पृथ्वीको पहलेले श्रिषिक ठंडा छोड जाता था। यैसे भी पृथ्वी ठंडी हो ही रही थी। अतएव कुछ दिन दाद पानी यत्र तत्र इकट्टा होने लगा । यह छोडे छोडे ताल तलइयां ही बड़े बड़े समुद्रांके पूर्वज थे !

श्राजकल पृथ्वीका खुरएट ठोस और सायी है। यह वात श्रलग है कि कभी कभी वह सुंह फाड़ एक श्राध टापूको हड़प कर जाता है या हिल कर शहरों, जङ्गत और पहाड़ों तककों हिला या गिरा देता है। परन्तु जब हम यह विवेचन करने लगते हैं कि इस खुरएटके नी बे क्या है, तो हम बड़े विवाद प्रस्त विषय पर श्रा जाते हैं, जिसमें बड़ा मत भेद हैं। वस्तुतः यह निर्णय करना कठिन है कि पृथ्वीका केन्द्रस्य भाग ठोस है या द्वत । श्राहये इस प्रश्नसे सम्बन्ध रखनेवाली बातो-पर विचार करें।

जब हम पृथ्वीके खुरएडके तापकमकी जांच करते हैं तो पता चलता है कि १०० फुट नीचे तक तो उसका तापकम सूर्यं अर्थाई हुई गरमीकें श्रमुपातमें घटता जाता है। लगभग १०० फुटकें श्रागे त्यंकी गरमी नहीं पहुँचती। इस गहराई पर तापकम सदा ५२° को रहता है। यहाँ तक ती गरम मीतरी भागका पता नहीं चलता, परक्तु जब हम श्रीर श्रागे जाते हैं तो नापकम बढ़ना हुश्रा पाया जाता है। जिस कमसे ताप क्रम बढ़ता है वह चट्टानों के रासायनिक संगठन श्रोर वाह-कता पर निर्भर है; परन्तु प्रायः यह देखा जाता है कि समान गहराई पर समान तापक्रम पाया जाता है। यह बात सच है कि खुदाई बहुत दूर तक नहीं हुई है। सबसे गहरा छेद जो श्रव तक खोदा गया है २१६० गज गहरा है। यह श्रपर सिलेशियामें खोदा गया था। एक श्रोर विवर जर्मन इंजीनियर (Captain Huyssen) ने खोदा था, यह १८९० गज गहरा था। साधारणतः देखने पर यह बहुत गहरे छेद मालूम पड़ते हैं, परन्तु यें समिक्षये कि एक दानवकी देहमें कांग्रोकी खराश श्रागई, क्योंकि पृथ्वीका श्रर्थं व्यास ४००० मील है।

केण्टेन ह्युस्सेनने छेद कोयलेकी तलाशमें खोदा था, किन्तु साथ ही साथ उनको कुछ वंशानिक खोजका भी शौक था। उन्होंने यह मालूम किया कि १०० फुटके नीचे प्रत्येक ६६ फुट पर १° फा तापक्रम बढ़ जाता है। एक मील पर ८०° फा तापक्रम बढ़ा हुआ मिलता है। शौर प्रयोगोंसे मालूम हुआ है कि इस नियमके बहुत से अपवाद हैं, परन्तु यह निश्चय सा जान पड़ता है कि ५० था ६० फुट पर १° फा तापक्रम बढ़ जाता है।

हमारे पैरों तले अतएव बहुत पतली सी ठंडे पदार्थकी तह हैं। पृथ्वीकी ऊपरी २ मील मोटी तह छील डालिये, फिर निश्चय है कि हम सबकी वहीं दशा ोगी जो सीख पर चढ़े मांसकी। खरण रहे कि दो मीलकी तह पृथ्वीके अर्ध व्यासके सामने कुछ भी नहीं है।

यदि चट्टानोंका तापक्रम इस भांति वढ़ता जाता है तो अनुमानतः उनके नीचे अधिकाधिक गरम चट्टानें मिलनी चाहिएं, गा इनमें ताप शायद उसी क्रमसे न बढ़ता मिले। अतएव हम यह माननेको वाध्य होते हैं कि पृथ्वीका अन्द्रक्रनी हिस्सा बहुत गरम है, इतना गरम कि ५० मील

नीचे शायद ही कोई चट्टान बिना पिघले बचे। इससे भी अधिक गहराई पर गरमी और भी गज़ब की होगी। जिस उत्तप्त नीहारिकासे पृथ्वोकी उत्पत्ति हुई है, उसकी बहुत सी गरमी अभीतक पृथ्वीने अपने गर्भमें जमा कर रखी है!

शायद पाठक समभेंगे कि श्रब स्पष्ट हो गया कि पृथ्वीका केन्द्रीय भाग द्रव क्या वाष्प रूपमें होगा, पर समस्या बड़ी कठिन है । दबाव द्ववों के ठोस होनेमें सहायक होता है और पृथ्वीके केन्द्र-पर बहुत बड़ा दबाव रहता है। एक तो ऊपरके ठंडे और सिकुडे हुए खुरएटसे केन्द्रीय भाग इस तरह जकड़ा हे जैसे किसी शिक्जेमें दूसरे हजारों मील मोटी चट्टानोंका दवाव भी बहुत श्रधिक हैं। इस दवावका श्रंदाज़ा इस बातसे हो सकता है कि हज़ार मील नीचे की मही लोहे समान भारी होंनी चाहिये। दस फुट मोटी चट्टानका दवाव १०ई सेर प्रति वर्ग इंच होता है, एक मीलका = 3 मन और १० मीलका = ४० मन प्रतिवर्ग इंच। यह उतना ही द्वाव है जितना १०० टनकी तोपमें कोईंट के स्रोटनसे होता है। अब सोचिये कि पृथ्वीके केन्द्र पर कितना ऋधिक दबाव होगा !

सारांश यह कि यद्यपि पृथ्वीके केन्द्र पर इतनी गरमी है कि कठोरसे कठोर चट्टान भी द्वी-भूत या वाष्पीभूत हो जा सकती है, तथापि हमको यह कहनेका श्रिथकार नहीं है कि वहांपर चट्टानें वस्तुतः द्रवित या वाष्पीभूत हैं, क्योंकि हम नहीं जानते कि द्वावसे तापके प्रभावोंमें क्या परिवर्तन हो सकता है। प्रश्न यह नहीं है कि गरमी गलाने या वाष्पमें बदलनेके लिए साधारण दशामें पर्याप्त है या नहीं, वरन् समस्या यह है कि इतने श्रिथक दवाव पर भी चट्टानें द्रव या वाष्पमें परिण्त हो सकती हैं या नहीं।

दबावसे पदार्थोंका द्रवण बिन्दु बदल जाता है। साथ ही हम यह भी जानते हैं कि श्रसाधारण

### जीता जागता श्रद्धतालय

इप्रियोंसे किया जा सकता है। चित्रकार, शिल्पकार, ब्यवच्छेदक, चिकित्सक, शारीर शास्त्री, सभी अपनी अपनी दृष्टिसे इसका अध्ययन करते हैं। हम भी आज शारीर शास्त्रकी दृष्टिसे इस पर विचार करना चाहते हैं। हम मानव देहके सौन्दर्य, रंग, ग्रस्थि रचना अथवा रांगों पर विचार नहीं करेंगे । हमारा श्रासोच्य विषय होगा उसकी गति और कियाएं। मृत देहका चित्र चितेरा उतार सकता है, रसज्ञ उसका विश्लेषण कर सकता है, व्यवच्छेद शास्त्री उसकी काट छांट कर सकता है, परन्तु शारीर विद्या-का सरोकार जीते जागते, चलते फिरते. खाते पीते, विविध काम करते शरीरसे है। उपयुक्त स्थितियों में जब शरीर जीवित होता है तो हिन्पएड धडकता है, सांस आती जाती है, श्रंग चलते हैं, ऋ।माश्य हजम करता है। शारीर शास्त्र इन्हीं ियात्रों और विधियोंकी जांच करता है और यह जाननेकी चेटा करता है कि यह क्यों और कैसे होती हैं।

श्रपना काम श्रारम्भ करते ही शारीर शास्त्र-को जीवनकी समस्याका सामना करना पड़ता है। वह क्या चीज़ है जो देहसे निश्चित श्रवस्थाश्रों-में निश्चित किन्तु श्रद्भुत काम कराती हैं? वह क्या चीज़ है जो मांसके छोटेसे लाल थैलेको, जिसे हम हिन्पण्ड कहते हैं, फैजाती श्रीर सिको-ड़ती रहती हैं; प्रतिज्ञण वर्षों तक, जन्मसे मृत्यु तक उसकी यह किया जारी रखती है। किसकी प्रेरणासे, पसलियां प्रत्येक मिनटमं सोलह या सत्रह वार उठती वैठती हैं? किसके प्रभावसे रोटी श्रीर पानीसे मांस श्रीर रुधिर वनता है? श्रीर क्यों विषका एक कतरा थोड़ी सी देरमें सब वानें बन्द कर देता है। प्रायः कहा करते हैं कि "जीवज" ही इन क्रियाश्रांकी जड़ है। पर प्रश्न यह होता है कि "जीवन"
क्या चीज़ है ? जब हम यह कहते हैं कि जल-वाष्प
से इंजन चलता है तो हम यह समभ जाते हैं कि
प्रेरक शक्ति क्या है। हम समभते हैं कि वाष्पफैलती होगी श्रोर पिस्टनको (डाटको) श्रका
देकर सरका देती होगी। पिस्टनकी प्रेरणासे
पिहरें चलते होंगे। परन्तु जब हम यह कहते हैं
कि "जीवन शक्ति" पट्टोंको चलाती है, तो हम
केवल एक श्रवेंच शब्दका प्रयोग भर करते हैं,
वास्तविक रहस्यपर कोई प्रकाश नहीं पडता।

जीवित शरीरकी प्रेरक शक्ति कुछ भी क्यों न हो यह निश्चय है कि वैसी ही शक्ति गुलाब, पीयल श्रादिमें भी काम कर रही है। पर जीवित पशु श्रीर पौधोंके धमोंकी बालकमानी क्या है, कैसी है और कहां है? यही शारीर शास्त्रियोंकी वड़ी भारी समस्या है; यद्यपि वह सैकड़ों वर्षोंसे उसे हल करनेका प्रयत्न कर रहे हैं, पर श्रमी तक सफल नहीं हुए हैं।

लगभग ढाई साँ वर्ष हुए कि एक डच वैशानिक लीयूवेनहोइक (Leuwenhoek) ने एक चुट्टवीक्षण बनाया, जिसकी सहायतासे उसने बहुतसी चीज़ें ऐसी देखीं जो पहले देखनमें नहीं आयी.
थीं। इस सफलतासे लोगोंको बड़ी आशा हुई कि
आब तो हम चीज़ेंका भीतरी रहस्य भी जान लेंगे
और जीवोंकी शारीरिक क्रियाओंकी बालकमानी
का पता चला सकेंगे। परन्तु चुट्ट बीक्षण यंत्रने
इस रहस्यको खेलनेके स्थान पर यह बनला दिया
कि शरीरांका संगठन जिनना हम सममते थे
उसमें भी अधिक पेचीला है।

इसी मांति भौतिक श्रोर रस्तायन शास्त्रियोंने भी इस सफलताकी वड़ी वड़ी श्राशाय बांधी थी। गत सौ वर्षोमें रसायन शास्त्रने बड़ी उन्नति की है। उसने यह वतलाया है कि जीवोंके मुख्य घटक (जीवाद्यम) में कर्वन, उज्जन, श्रोपज, नत्र-जन श्रोर गंथक रहता है। यह भी ज्ञात हुआ है कि

जीवोंके देहोंमें दहन और श्रोस्मोसिसके समान हीं कियाएं होती हैं। इन वातोंसे कुछ लोगोंने यह मतीजा निकाला कि जीवित द्रव्य भी साधारण रासायनिक नियमोंका पालन करता है और वह यह श्रवुमान करने लगे कि जीवोंकी सृष्टि भी रासाय-निक विधियोंसे हो सकती है। अब तक तो जीवित इच्य (जीव) की रचना छित्रम रीतिसे रस शाला-श्रोंमें हो नहीं पायी है, श्रागेकी ईश्वर जाने। हां, ऋल्यूमेन जो जीवित इव्यका एक मुख्य श्रंग है सफलता पूर्वक वन चुका है। वर्तमानमें तो सजीव दृब्यका रासायनिक कियाओं द्वारा बना लेना श्रसम्भ र जान एडता है और न जीवनकी पूरी कियात्रों के ज्ञान प्राप्त होने की ही ग्राशा हो सकती है। कोई जीव ऐसा नहीं पाया जाता जिसकी उत्पत्ति जीवसे ही नहीं हुई है। हम श्रो-स्मोलिस, तल-तनाव, और दहन क्रियाओंका श्रुनुकरण कर सकते हैं और यह सभी कियाएं वनस्पतियों और पशुत्रोंमें होती भी रहती हैं। परन्तु इस अनुकरशमें श्लीर परस्पर-सम्बद्ध-जीवन-क्रिक्शश्चोंमें महद अन्तर है। प्रजोत्पादन करमैवाला और स्वभावानुकूल अथवा विचारा-हुकुल काम करनेवाला जीव पैदा कर लेना कछ बात ही और है।

पहने तो इसमें ही सन्देह प्रतीत होता है कि उन परमाण्डोंको लेकर, जिनसे जीवित पदार्थ- के अणु वनते हैं, हम कोई यौगिक बना सकेंगे। छौर यदि बना भी सके तो वह जीवोंके से काम कर सकेंगा या नहीं। एक सा संगठन या बनावर का होना समान धर्मी होनेका प्रमाण नहीं है अर्थात संगठन समान होते हुए भी धर्म असमान हो सकते हैं। बरफ और जल वाष्प मतिकी दृष्टिसे समान धर्मवाले नहीं है, यद्यपि वह दोनों एक ही पदार्थके रूप हैं। उनका संगठन एक सा है। इसी मांति उपशेक धदार्थ, जो जीवोंके शरीरोंके धटकोंसे संश्लेषण हारा बना भी लिया जायगा, इसके गति सम्बन्धी धर्म जीवोंके से होंगे ही,

यह श्रावश्यक नहीं है। हम जीवनके रचियता होनेका तो दावा तमी कर सकते हैं जब हम ऐसे पदार्थकी रचना करदें, जिसकी गतियां और प्रजो-त्पादन और वृद्धिके धर्म जीवोंके समान हों। जहां प्रजोत्पादन होता है, तहां परिवर्तन (yarialion) हो सकता है। परिवर्तन और उपयुक्त स्थितिसे विकाश होना सम्भव हो जाता है और विकाश द्वारा श्रमीवासे मनुष्य और मरकट तक बन संकते हैं।

श्रभी तक किस्रीको जीवित पदार्थके बनानेमें सफलता नहीं हुई है। यह सब है कि एक योग्य वैश्वानिक डा० बेस्टियन (Dr. Bastian) का मत है कि कुछ घोलों में भिन्न भिन्न प्रकारके जीवाणु पैदा हो जाते हैं, यद्यपि उनमें पहले किसी प्रकारके जीव मौजूद नहीं होते। श्रधिक संभावना यह जान पड़ती है कि उनके घोलों में जीवाणुश्रोंके दाने किसी भांति पहुंच जाते होंगे।

सौरमण्डलके विकाशमें अन्तिम वस्तु जीवन ही पैदा हुई है। करोंड़ों वर्ष तक सौर मण्डलमें कहीं जीवनका नाम तक न था। युगों तक हल चल और अग्नि वर्षा होती रही, तब कहीं जीवनकी उत्पत्ति हुई। अतप्व यह समभना शायद न्यायसंगत होगा कि गृत्य करती हुई नीहारिका और जलते हुए पिण्डोंमें ही जीवनका खमोर पक रहा था। यदि हम नीचातिनीच कोटिका अत्यन्त सुदम जीव भो पैदा करना चाहते हैं तो हमें नीहारिकाओं, चकर लगाते हुए यह और द्रव रूप विश्वकी धधकती हुई घरियासे ही आरम्म करना पड़ेगा।

उपरोक्त वातोंपर विचार करनेसे तो ऐसा ही जान पड़ता है; परन्तु बहुत से सज्जन ऐसे हैं जो जीवनको भी प्रयोगशालामें होनेवालो श्रमेक रासायनिक प्रक्रियाश्चोंकी कोटिमें ही रखते हैं श्चौर श्चाशा रखते हैं कि एक न एक दिन वह किसी प्रकारकी वनस्पति श्रथवा जीव जन्तु साधारण रासायनिक विधिसे पैदा करनेमें समर्थ हो जायंगे। यद्यपि यह आशा दुराशा मात्र प्रतीत होती है, तथापि यह कहना पड़ेगा कि निर्जीव पदार्थ इतना जीवन ग्रून्य नहीं है जैसा कि ऊपर से दीख पड़ता है।

प्रत्येक परमाखु, चाहे वह जीवित द्रव्यका हो ह्याहे तिर्जीवका, वस्तुतः वड़ी भारी शिक्तका केन्द्र है, वह भी एक प्रकारका सौरमण्डल है, जिसमें श्रद्धवत श्रमेक कण एक केन्द्रकी परिक्रमा लगा रहे हैं। हालमें यह भी सिद्ध हो चुका है कि श्रादमीकी मृत्यु हो जानेपर उसके सभी तन्तुश्रों-का मर जाना श्रावश्यक नहीं है।

डा० कैरेलने अमेरिकाकी रौकफैलर इंस्टिट्यूशनमें एक वड़ा चमत्कारक प्रयोग किया था।
डन्होंने एक (embryochick) मिल्लीमें वन्द मुग़ींके
बक्चेके हृत्पिगृडके एक भागको काटकर पोपक
घोलमें १७ जनवरी, सं० १६१२ ई० के दिन रखा।
कुछ दिन तक वह स्पन्दन करता रहा, बादमें
स्पन्दन वन्द हो गये। परन्तु हृत्पिगृडका दुकड़ा
मरा नहीं। वह नये वन्धक-तन्तु-कोप † वनाता
रहा और २६ वीं फरवरीको वह फिरसे स्पन्दन
करने लगा। प्रत्येक मिनटमें १२० स्पन्दन करता
था। मार्च और अबेल मासमें यह वरावर स्पन्दन
करता रहा, यद्यपि उसकी गति ६०-१२० तक
घदलती रही। यह इतनी अधिक सेलें वनाना
था कि कभी कभी उन्हें छांट देना पड़ता था। १
मईको घटना वश वह नष्ट हो गया।

रहा। इसी भांति पशुआंके अन्य विभाग भी उनके मरनेके उपरान्त ज़िन्दा रखे जा सकते हैं। यह बड़े आश्चर्यका विषय हैं, इससे प्रतीत होता है कि न तो मनुष्यकी सृत्यु सहसा होती है और न इतनी पूर्ण रीतिसे होती है, जैसा कि प्रतीत होता है।

इन सव वातोंको देखते हुए मृत्यु श्रीर जीवनको परिभाषा देना नितान्त असम्भव है। हम यह मान सकते हैं कि जीवन एक श्रलग प्रेरक शक्ति है जो कुछ कियाश्रोंको सम्बद्धरूपसे श्रोर सुचारु रीतिसे करवाती रहती है । वह वही काम करती है जो कोचमेन घोड़ोंके चलानेमें करता है, परन्तु हमारे पास एक अलग शक्ति माननेके लिए कोई प्रमाण नहीं है। हम तो केवल कुछ कियाओं-से परिचित है। श्रतएव जीवनकी परिभाषा भी इन्हींके नाते दे सकते हैं। हम कह सकते हैं कि जीव निश्चित रूप श्रौर श्राकारके रासायनिक संग-ठन मात्र हैं, जिनके श्र**णु निरन्तर टूटते** श्रौर बनते रहते हैं। इन परिवर्तनोंके होते हुए भी प्रायः इन संगठनोंके घटक ज्योंके त्यों ही बने रहते हैं। वह सदा आण्विक अथवा मात्रिक (moiar & molecular) गतिका प्रदर्शन करते रहते हैं, जिनसे स्थानान्तर श्रीर प्रजीत्पादन सम्भव हो जाता है। इस दृष्टिसे मौत एक ऐसा रासायनिक परिवर्तन है, जिससे मात्रिक गतियां वन्द हो जाती हैं श्रीर ऋगु समूहोंका नाश होने लगता है। **रासायनिक भाषा**-में मृत्यु भी एक रास्तयनिक विच्छेद है, जिसमें वड़े, पेचीले, श्रस्थिर श्रशु सरततर श्रशुश्रोंमें, जैसे पानी और श्रमोनिया, वदल जाते है।

जीवनका सचा रहस्य जान लेनेके कठिन श्रीर सुदम विषयको छोड़ कर, हमें उचित है कि उसकी कुछ घटनाश्रों पर विचार करें।

जीवनकी प्रायः मुख्यतम घटना द्यात्मीकरण है। चाहें गोभीका बीज हो और चाहे मान भी द्रगएडाखु, प्रत्येक जीव आत्मीकरणकी क्रियासे द्रवश्य हो पेदा हुआ है और स्वयम् भी आत्मीकरणकी सामर्थ्य रखता है। आत्मीकरणसे यह आश्य है कि बाहरी पदार्थों को खुराकके रूपमें प्रहण करना और उन्हें जीवित तन्तुओं में बदल देना। प्रत्येक जीवके जीवन इतिहासमें इस कियासे पहले वृद्धि होती है। अगडाणुसे भुगकी, भूगुसे वालककी और बातकसे बातिज्ञी उत्पत्ति होती है। कालान्तर-

<sup>†</sup> श्रधीत वह कीष, सेज, जी पहुँकि आपतमें या पहुँकि हो त्वचासे बांधते हैं।

से वृद्धि बन्द हो जाती है श्रौर जीव एक विशेष श्राकार प्राप्त कर प्रायः मृत्यु होने तक उसी श्राकार-का बना रहता है।

श्रात्मीकरणके साथ ही साथ ट्रटना, विच्छेद अथवा विनाशकी क्रिया होती रहती है। जोवींके यही दो मुख्य लज्ञण हैं:-वनना और विगडना ( ब्रात्मीकरण् ब्रौर विघटन )। जीवनके गति सम्बंधी कामां-दिलके धड़कने, श्रंगोंके हिलने डोलने—में देह भी तन्तुश्रोंके श्रणु वरावर हटते रहते हैं। इसी ट्रटनेकी कियासे धनिष्ठ संबन्ध रखनेवालो दहनक्रिया है। वास्तवमें दहनक्रिया-से भी विघटन होता है। श्वास द्वारा श्रोपजन शरीरमें प्रवेश करती है। फुज़ुसकी केशिकाओं में-के रक्तके लाल करा श्रोपजनको ग्रहरा कर लेते हैं श्रीर तन्त्रश्री तक पहुंचा देते हैं। यहां श्रीपजनके प्रभावसे तन्तुश्रोंका कुछ श्रंश जन जाता है। इसी दहन कियामें जो गरमी पैदा होती है उसीसे शरीरका ताप स्थिर र ता है: यही ताप हमारी विविध कियाओं और चेष्टाओं में काम आता है। पाचक संस्थान, परिभ्रमण संस्थान, श्वासोच्छ शस संस्थान श्रादि सभी इन मुख्य घटनात्रोंसे घनिष्ठ सम्बंब रखते हैं। जब शरीरका बनना पूरा हो चुकता है, तो कुछ काल तक सभी काम पूर्ण रीति-से होते रहते हैं। परन्तु कुछ समय व्यतीत होने-पर जीवन कियात्रोंका वलवेग घटने लगता है श्रौर श्रन्तमें कोई श्राकस्मिक घटना न भी हुई तो भी केवल पुरानापन, बुढ़ापा, ही आद्योका मारदेता है। यह मौत ऋंगोंके धर्म शैथल्यसे होती है । विलायतमें ६ मेंसे एक श्रादमी बुढ़ापेके कारण मरता है। प्रायः २० और २५ वर्षके वीचमें वाढ़ पूरी हो चुकती है और अंगोंका शैथिल्य ५५ वर्ष-को उम्रमें बढ़ने लगता है, परन्तु शक्तिका नाश बहुत धीरे धीरे होता है और ६० वर्षके बाद भी श्रादमी हट्टा कट्टा वना रह सकता है।

पर श्रंगोंकी कियाएं क्यों शिथिल पड़ने लगती हैं ? शायद प्रत्येक प्राणी श्रारम्भमें ही कुछ जीवनी

शक्तिके संवयके साथ पैदा होता है और यह शक्ति उसे एक निश्चित समय तक जोवित रखनेमें समर्थ होती है। यह वैसी ही दशा है जैसी घडी और घएटोंकी होती है; वह भी तो एक निश्चित समय तक चल सकते हैं। बृहदंत्रमें करोड़ों जीवाण हैं जो दिनरात विष उत्पन्न करते रहते हैं। यही विष श्रांतोंमें से शरीरमें पहुंच जाता है श्रीर बन्धक-तन्त-कोषोंको विषाक्त कर उन्मत्त कर देता है। उन्माद्की अवस्थामें यह कोष धमनियों (arteries) की दीवारोंमें तन्तु पैदा करने लगते हैं स्रोर उन्हें मोटा कर देते हैं। अतएव धमनियोंकी लचक कम हो जाती है। इस घटना श्रथवा बुढ़ापेकी रोकनेके लिए मेचनीकाफने यह परामर्श दिया था कि मठाका उपयोग करना चाहिये, क्येंकि मठा हानिकारक जीवाणुत्रांका नाश कर देती है। कुछ दिन तक तो इन बातोंकी बड़ी धूम रही, परन्त उक्त सिद्धान्तका समर्थन श्रमी तक नहीं हुश्रा है श्रीर श्रव सन्देह होने लगा है कि वह सत्य भी है या नहीं।

—गंगा प्रसाद, वी. एस-सी.

### इन्द्रियोंका भ्रमजाल

[ ले०—श्री० 'बनमात्तीः ]



कुछ ज्ञान हमें प्राप्त होता है वह हमारी ज्ञानेन्द्रियों द्वारा ही होता है। मनके साथ काम करती हुई यही पांचों इन्द्रियां ज्ञानोपार्जनकेमार्गञ्जथवा साधन

हैं। श्रिष्ध निर्मत राज प्रासादसे मनादेवके भेजे हुये पांच दृत इधर उधरके समाचार उन तक पहुंचाते रहते हैं। यदि इनके समाचार भेजनेमें श्रसावधानी हुई, श्रथवा समाचार भूठे श्रीर बनावटी हुए तो कभी कभी बड़ी हानि हो जाती है। इसी लिए मनोदेव एकके लाये हुए समाचार-को दूसरेके समाचारसे मिलाते रहते हैं श्रीर इस

भांति समाचारकी सञ्चाई का भी यथा शक्य पता लगा लेते हैं। परन्तु ऐसा करनेसे पता चलता है कि कुछ अवस्थाओंमें यह दत निरी भूठी खबरें ही ला सकते हैं। कभी कभी तो उनकी खबरें विलक्त निराधार होती हैं।





चित्र ४४

चित्र ४४

इसी लिए यह जान लेना परमावश्यक है कि किन किन वातोंमें इन्द्रियां हमें घोका दे सकती हैं, जिसमें मौका पड़ने पर हम सावधान रहें।

सभी इन्द्रियां घोखा खा सकती हैं। रसना श्रौर घारोन्द्रिय तो खयाली स्वाद श्रोर खुशवू-की प्रायः शिकार हो जाया करती है। वहम होने पर नयी नयी वृत्रों और स्वादोंका वैसा ही श्रनुभव होता जैसा प्रत्यन्न वस्तुओं के संवन करने से होता है।



चित्र ४६

चित्र ४६ चित्र ४०

समयमें ही स्पर्श नहीं कर सकती । परन्तु अमु-लियोंको उपरोक्त हंगसे रहनेसे ऐसा सम्भव हो जाता है। जन्मसे तो हमारी यह धारणा रहती है कि दो वस्तुएँ ही दोनों बाहरी भागोंकी एक

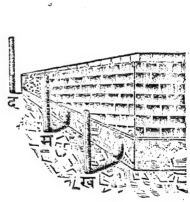
स्पर्शेन्द्रिय कभी कभी बड़ा घोला खा जाती है। एक मामूली छोटो कांचकी गोली लीजिये श्रौर मेजपर एख दीजिये। दाएँ हाथकी वीचकी



चित्र ४७

चित्र ४८

श्रंगुलीको उठाकर श्रंगुठेके पासकी श्रंगुलीपर रिवयं और तब गोलीपर दोनों अंगुली इस प्रकार रखिये कि वह गोलीसे स्पर्श करें।यदि अब गोली-को श्राप लुढ़कावें तो ऐसा जान पड़ेगा कि दो गोलियां खिसक रही हैं। चाहे जिनना श्राप प्रयत्न करें यह खयाल दिलसे वड़ी कठिनाईसे निकलगा। इसका कारण भी बहुत स्पष्ट है। साधारणतया कोई गोली दो अंगुलियोंके बाहरी भागको एक



चित्र ४१

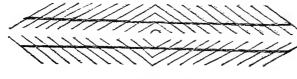
यही हाल अवरोन्द्रियका भी है। किसने ऐसे शब्द नहीं सुने हैं, जो केवल भ्रमजन्य थे। नाना प्रकारकी बोली,बोलनेवालोंके फंदेमें पड़ जानेपर किसको अनेक भ्रम नहीं होते ?

समयमें स्पर्श करती हैं, इसी लिए जब किसी तरकीयसे एक ही बस्तु दोनोंको स्पर्श करती हैं तो दो वस्तुओंका अनुभव होता है।



चित्रं ४ व

पर सबमें ज्यादा घोखा खानेवाली आंख है। लोग समसते हैं कि आंखसे देखी बस्तु वड़ी विश्वास योग्य होती है। पर आज मालूम हो जायगा कि आंख कितना घोखा खाती है। इसी बातके कुछ उदाहरण यहांपर देते हैं।



चित्र ४३

चित्र ४४ तथा ४५ की देखिये। चित्र ४४ में पक काला वृत्त सफेद जमीन पर और चित्र ४५ में एक सफेद वृत्त काली जमीन पर बनाया गया है। इनको देखकर निर्णय कीजिये कि कौनसा बड़ा है। सफेद बड़ा प्रतीत होगा, किन्तु दोनों हैं समान आकारके।

चित्र ४६ में एक पतली लकीर दूसरी मोटी लकीर पर खड़ी है। इनमेंसे कीन सी श्रिष्ठक लम्बी है? पतली लकीर श्रिष्ठक लम्बी मालूम होगी, पर वास्तवमें दोनों बरावर हैं।

चित्र ४७ में कुछ पड़ी लकीरें हैं और चित्र ४८ में कुछ खड़ी हुई हैं। जो चेत्रफल इन लकीरों से चिरे हुए हैं वह भिन्न भिन्न लम्बाई चौड़ाईके मालूम होते हैं. पर हैं दोनों वर्णाकार। इस हिए-अमका उपयोग कपड़ोंके चुनाव और कमरोंकी सजाबदमें किया जाता है। मोशे स्त्रियां सदा खड़ी धारियोंके ही कपड़े पहनती हैं, पड़ी धारियों के नहीं। इसी प्रकार पतली स्त्रियां पड़ी हुई धारियां ही पसन्द करती हैं।

> चित्र ४६ और ५० को देखिये। चित्र ५०वाली लकीर अधिक लस्बी मालूम होनी है यद्यपि दोनों बराबर हैं।

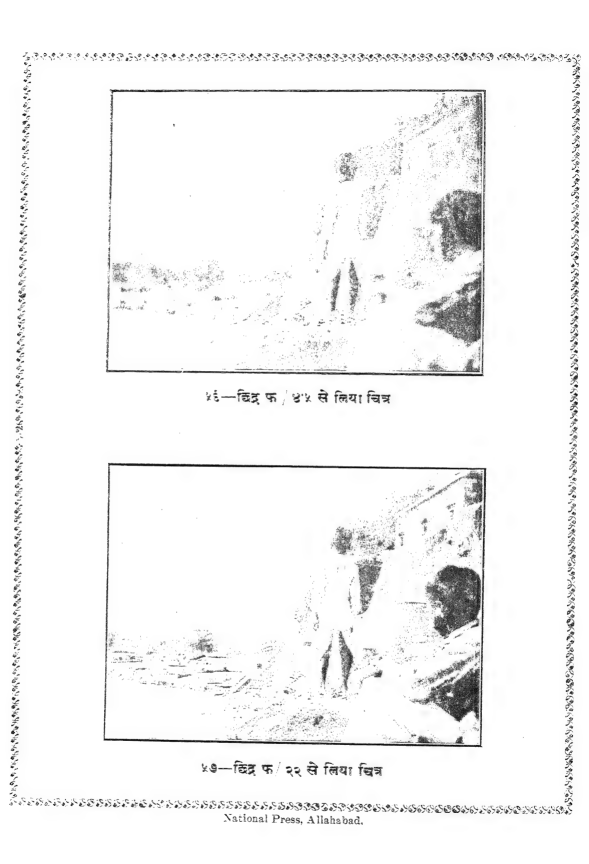
> चित्र ५१ को देखिये और वत-लाइये कि द, म और व मेंसे कौनसी रेखा सबसे वडी है। द ही सब

से बड़ी है न ? पर जरा नापकर तो देखिये, तीनों समान लम्बाईकी निकलेंगी । तीनों रेखाओं के आकारमें भेद दोबारकी कम होती हुई ऊंचाईके कारण जान पड़ता है। चित्र ५२ की यदि आप देखें तो पड़ी हुई दो मोटी लकीरें एक तरफ

मिलती हुई सी मालूम होंगी; वास्तवमें वह हैं समानान्तर। चित्र ५३ में भी समानान्तर रेखाएँ हैं, परन्तु वह भी कुकी हुई मालूम होती हैं। यह भ्रम रेखाओं पर खींची गई आड़ी रेखाओं से उत्पन्न होता है।

### परिषद्का हिसाव मई २२

श्रा			
साहित्यमवन लिमिटेडसे	( पुस्त	क खा	ते) ११५।
पुस्तकोंकी विकी	• • •		. શ્રાણાં
			१२=11)।।।
२१ मईको रोकड़ बाकी		• • •	१३२॥=॥२
		_	२६१ा≡) २
ट ग	U		
क्लर्क मई तथा जूनकी तं	खाह		80)
पुस्तक ( शब्द सागर )			(=)
मुत्फर्रिक	4 4 +	• • •	1=)11
मु॰ गऐशीलालजीको एड	वान्स	o 4° 5	200)
			२४२॥।-)म
२० जूनको रोकड़ बाकी	***	901	1=11-1112
		•	२६१⊨)र







विज्ञानंत्रक्वे ति व्यवानात् । विज्ञानाद् ध्येव खित्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० व० । ३ । ४ ॥

भाग १५

# कर्क, संवत् १६७६ । जुलाई, सन् १६२२

संख्या ४

# सूर्यकी गरभी

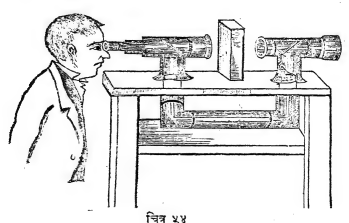


हुत से तारोंसे शानेवाला
प्रकाश और ताप घटता
बढ़ता रहता है। यदि
ऐसा सूर्यसे शाने वाले
ताप श्रीर प्रकाशमें भी
हीता तो शायद कभी ती
पृथ्वी जीवोंको सुलसाने
लगती श्रीर कभी उन्हें

बरफ के समान ठंडा कर देती। परन्तु २० वर्षके निरी चर्णों से पता चला है कि सौर तापमें भी परि-वर्तन होता रहता है, जो औसतसे ६ प्रतिशतसे कम या ज्यादा होता रहता है। जब कभी सनस्पाट ( सूर्य चिन्ह ) पृथ्वीके सामने होते हैं, तो प्रकाश श्रीर तापमें १—. प्रतिशत तक कमी आजाती है। इस का पृथ्वीके मौसम और वैद्युतिक दशापर बड़ा प्रभाव पड़ता है, सूर्यका निरीक्षण करनेसे एक सप्ताह पहले पेशीनगोई की जा सकती है। २००७ निरीक्षणोंसे जाना गया है कि एक प्रिनटमें एक वर्ग शतांश मीटर सौर तलमें से १,६४ कलारी गरभी निकलतो है। यदि सूर्यके चोरों तरक ४२४ फुट मोटी वरफकी चहर चड़ी होती तो उसकी गलानेके लिए यह काफी थी।

## पत्थरके आर पार देखना

्रिके के कि है तमाशा पायः शहरोंमें दिखा पे कि कि कि कि कि के हैं। इसे देख कर लोगे कि वड़ा आश्चर्य करते हैं। यंत्र कि ये कि भी वड़ा सरते ही । यंत्र कि पड़ा सरते ही हैं। दा दुकड़ोंके समान दिखाई पड़ती हैं। इस दूरवीनके एक भागमें देखनेसे बीचमें रखी हुई बड़ी ईंट या चीरीके दूसरे तरफकी सब चीज़ें साफ दिखाई देती हैं। ईंट चाहे रहे या न रहे वही दृश्य बराबर दीखता है। इस बातसे बड़ा आश्चर्य हुआ करता है।



वास्तवमें देखनेवाला ईंटको भेदकर नहीं देखता, किन्तु उसके इधर उधरसे देखता है, ऐसा करनेके लिए गरदन घुमानेकी आवश्यकता नहीं है। यह काम हमारे लिए चार दर्गण, जो चतुराईसे चार भिन्न भिन्न स्थानों पर लगाये गये हैं, करते हैं।

जो दूरवीनकी निलयों के स्तंभसे जान पड़ते हैं, वास्तवमें पीतलकी खोखली निलयां हैं। इनको मिलानेवाली भी एक श्रौर नली है जो मेजके नीचे रहती है। चारों शोशे इन्हीं तीन निलयोंके श्रन्दर उचित स्थानों पर लगे हुए हैं। इन्हीं पर प्रतिफलन होनेसे उधरका दृश्य हमें ज्योंका त्यों दिखलाई देता है।

तमारो दिखानेवाले रहस्यकी व्याख्या अनेक प्रकारसे किया करते हैं। समयके अनुसार कभी तो भूत, कभी प्रेत, कभी एक्स रिम और कभी रेडि-यम लोगोंके वहकानेमें उनकी सहायता किया करता है।

### तखतेके आर पार देखलो

हिर्देश के दफतीकी ७ या = इंच लम्बी श्रौर प्रायः एक इंच व्यासवाती नली बना लीजिये। या मोटे कागज़को हिन्दि लपेटकर दो तीन स्थानपर चिपका कर या श्रालपीन लगा कर नलो बना लीजिये।



चित्र ४४

इस नलीको बाएँ हाथमें थाम कर बाई आँखसे उसमें होकर देखिये। दाई भी खुली रखिये। अब तखतेके किसी टुकड़ेको या दाएँ हाथको चित्र ५४ में दिखलाई स्थितिमें लाइये। हाथका किनारा नलीके दाएं किनारेकी सीधमें होना चाहिये। ऐसा करनेसे वाई आँखका दृष्टित्तेत्र बिल्कुल कम क्या बन्द हो जायगा, तथापि दृरकी चीज़ें दोनों आँखोंको दीखती प्रतीत होंगी। ऐसा मालूम होगा कि हाथ अथवा तखतेमें एक छेद हो गया है और उस छेदमेंसे बाई आंखको दूरकी चीज़ें दीख रही हैं। इसका रहस्य यह है कि दोनों आंखें साथ ही देखा करती हैं। इसी लिए यहां भी यद्यपि दीखता एकको ही है, तथापि मालूम ऐसा पड़ता है कि दोनोंको दीख रहा है।

### फोटो खींचनेके लिए तैयारी

[ ले॰—भी 'सिद्धहस्त'' ] १७—लेन्स-छेदका काम

चि दीजिये। इसके लिए लेन्सके चि कि सबसे वड़े छेदका प्रयोग किया किया किया था और लेन्सको आगे पीछे हटाकर खड़े हुए छोटे बालकको तीव्य फोकसमें लाया गया था।

श्राप देख सकते हैं कि इस चित्रमें भी यह बालक कितना तीच्ए \* है. पर श्रागे वैठा हश्रा लड़का कितना भद्दा हो गया है। इसी प्रकार दर के बृत्त, घाट श्रादि भी भद्दे हो गये हैं। जब खड़े बालक पर फोकस करनेके वाद लेन्सके छेदको धीरे धीरे छोटा करते हैं। पर लेन्सको अपने स्थान-से आगे पीछे नहीं हटाते, तो देखते हैं कि फोकस पर्दे पर जो चित्र दिखलाई देता है उसका प्रकाश कम हुआ जा रहा है। ऐसा तो होना ही चाहिये. वयांकि लेन्स द्वारा श्रव कम प्रकाश श्रा रहा है। पर यदि ध्यान देकर देखें तो पता चलता है कि नज़दीक बैठा हुआ लड़का और दूरके वृत्त आदि सभी तीदण हुये जा रहे हैं। यदि छेड़को यथोचित छोटा करदें तो चित्रके सभी भाग काफी तीक्ण हो जायँगे। चित्र नम्बर ५७ खडे वालक पर ही फांकस करके लेन्स छेदका छोटा करनेके वाद लिया गया था। इसके लिए जिस लेन्स छेदका प्रयोग किया गया था उसका ध्यास ऊपरके चित्र के लिए प्रयोग किये गये छेदके व्यासका केवल पांचवां भाग था। इससे जो श्रन्तर होगया है वह इन चित्रांके मिलान करनेसे प्रत्यच हो जायगा।

चित्र ५७ में यह स्पष्ट दिखलाई पडता है कि वैदे ्हुये लड़केका कोट चारखानेदार कपड़ेका है। उसकी श्रुँगुलीका नख तक स्पष्ट दिखलाई पडता है। पीछेके दश्यमें सीढ़ी, घाट किनारेकी छतरी इत्यादि भी स्पष्ट हैं। यही ब्यौरे चित्र प्रद में इतने फैल गये हैं ( भद्दे हो गये हैं ) कि वह पहचान भी नहीं पड़ते। इस चित्रसे इस बातका कि लडकेका कपडा चारखानेका है किसीको सन्देह भी न होगा। श्राशा है कि पाठकगण पहिले नहीं तो श्रब श्रव-श्य समभ गये होंगे कि फोकसमें या तीच्ण, श्रौर फोक्स बाहर वा भद्दे होनेसे क्या श्रमित्राय है। चित्र ५६ में हम कहते हैं कि खड़ा बालक फोकसमें है श्रौर दूसरे सब भाग फोकस बाहर हैं। चित्र ५७ में सभी भाग फोकस में हैं। इन चित्रोंसे हम यह भी देखते हैं कि चित्र भहा कैसे होता है। प्रत्येक विन्दु या रेखा फैल जाती है। प्रत्येक वस्तुकी हद वांधने वाली रेखायें ( out-lines ) श्रपनी सीमाके वाहर तक फैल जाती हैं। विन्दु सुईकी नोकके समान सुदम या रेखायें छुरेकी धारके समान तीक्ण नहीं प्रतीत होतीं। व्यौरोंका दिखलाई देना फोकस ग्रुद्ध होनेकी इतनी कडी परीचा नहीं है जितनी कि विनद् श्रीर रेखाश्रोंका तीद्या होना।

इस प्रकार हम देखते हैं कि लेन्स-छेदोंका मुख्य काम कैमरेसे भिन्न भिन्न दूरी पर स्थित वस्तुश्रांको एक साथ ही फोकसमें लाना है। पर इससे दो काय श्रीर भी निकलते हैं। यह तो लिख ही खुके हैं कि छेद छोटा करनेसे रोशनी कम हो जाती है, इसलिए प्रकाश दर्शन (एक्सपोज़र) श्रिष्ठिक देना पड़ता है। इस वात-को इस प्रकार काममें लाते हैं। मान लीजिये कि ठीक प्रकाश-दर्शनका समय वड़े छेदके लिए ई सेकंड है। ऐसा सम्भव है कि शहरमें इतना प्रकाश-दर्शन दोने कोई प्रवन्ध न हो। टोपीकी सहायतासं या शहरके कारको ''बी' (B) पर लगा कर ई सेकंडका प्रकाश दर्शन नहीं दे सकते। इसलिए छेदको इतना छोटा कर हेते हैं कि अकाश-

<sup>\*</sup> खेदकी बात है कि ब्लाकसे छुपे चित्रोंमें असली फीटोकी तीक्णता बहुत कम हो जाती है। कई एक मृक्ष्म व्योरे, जिनका रहना फोकसकी नीक्णताका इह प्रमाण है, वह भी ब्लाकसे छुपे इन चित्रोंमें मिट गये हैं।

Ë:--

दर्शनका समय है सेकंड या १ सेकंड हो जाय। इतना प्रकाश-दर्शन द्योपीकी सहायतासे बड़ी सगमतासे दे सकते हैं। दसरा काम यह है। यदि लेन्समें सक्से वडा छेद लगावें और किसी नकशे वा समाचार पत्रको दीवार पर फैला कर उसपर फोक्स कई तो देखेंगे कि जब बीचका भाग तीया फोक्समें है तब कोनेका भाग फोक्स वाहर और भदा दिखलाई पडता है। यदि कोनेके भागींको फोकसमें लावें तो वीचका भाग फोकस बाहर हो जाता है। फिर लेन्सकी किसी भी स्थितिमें कोनेके भाग एक दम तीचण नहीं पाये जाते हैं। यह दो द्रोप श्रन्छे पेनैस्टिगमैट (Anastigmat) लेन्सोंमें नहीं होते हैं, पर सभी झस्ते लेल्सोंमें होते हैं। लेन्सके छेदको छुछ छोटा करनेसे इन दोषींको कम, और काफी छोटा करनेसे मिटा सकते हैं। इन सब वातोंके कारण और छेद और प्रकाश दर्शनके सम्बन्ध पर हम श्रागे चल कर विचार व.इंगे।

१८—फोकस करनेके नियम ऊपरकी बातोंसे हमें नीचे लिखे नियम मिलते

- (१) लेन्सका पहिले सबसे बड़ा छुँद रखना चाहिये।
- (२) दिषयके प्रधान भाग पर फोकस करना चाहिये।
- (३) यदि इस प्रधान भागका चित्र नापमें जितना हम चाहते हैं उससे बड़ा श्राता है, या बह पूरा पूरा नहीं श्राता तो पीछे हटना चाहिये श्रीर यदि छोटा श्राता है तो विषयके श्रीर समीप जाना चाहिये। इस प्रकार प्रधान भागके चित्रको उचित नापका बना सकते हैं।
- (४) फोकसको अब बड़ी सावधानीसे द्वीक कर लेना चाहिये।
- (प्) छैदको इतना छोटा कर लैना चाहिये कि चित्रके दूसरे भाग इतने महे न रहें कि देखनेमें कुल चित्र बुरा लगे।

कदाचित आप आश्चर्य करें कि जब लेन्समें छोटा खेर लगानेसे दूर श्रीर पासके भाग सब एक साथ ही फोकसमें आते हैं, जब प्लेटके एक कोनेसे दूसरे कोने तक चित्र तीक्ण हो जाता है और जब प्रकाश-दर्शन भी इतना बढ़ जाता है कि शटरकी आवश्यकता नहीं रहती तब क्यों नहीं लोग सदा छोटे ही छेदका प्रयोग करते हैं। उत्तर यह है कि चलती फिरती चीज़ोंके फोटो उतारनेके लिए प्रकाश-दर्शन बहुत कम देना चाहिये, नहीं तो वह प्रकाश दर्शन-समयके सीतर ही श्रपने स्थानसे इतनी दूर हट जाँयगी कि उनका चित्र भदा हो जायगा। फिर यदि किसी मनुष्यका चित्र खाचना है और यदि प्रकाश दर्शन-समय १० या २० सेकन्ड है तो बहुत सम्भव है इतनी देरमें मनुष्य हिल जायगा जिससे चित्र महा हो जायगा। यदि प्रकाश-दर्शन-समय केवल १ ही सेकंड या इससे भी कम होता तो इतनी देरमें उसके हिलनका कुछ भी भय न रहता। बच्चे तो इतनी देर भो चुप चाप नहीं वैठे रह सकते। उनके लिए हैं ह सेकंड या कमका प्रकाश दर्शन देना अच्छा होता है। सड़कोंकी चित्र खींचनेमें लगभग ईं सेकंड़का प्रकाश-दर्शन देना उचित है क्योंकि सड़क पर सदा मनुष्य, गाड़ी घोडे इत्यादि चला ही करते हैं। जिस चित्रमें चलती हुई साइकल या चलते हुए घोड़े पास ही दिखलाई पड़ते हों उनमें केवल रहे, सेकंड ही वा प्रकाश दर्शन दे सकते हैं। घुड़दौड़, टट्टी कुदान, किकेट फ्टबाल आदि खेल, दौड़ती रेलगाड़ी, कुदते हुए मनुष्य इत्यादिकी फाटो लेनेमें तो इहं ह, ई हह या रहे वर सेकंडका प्रकाश-दर्शन दिये बिना ती न्य फोटो आही नहीं सकता (फोटोब्राफीके इस विभा-गको तीब गति फोटोब्राफी कहते हैं )। इसलिए जहां तक हो सके लेन्सके छेदको ख़ूब बड़ा रख कर प्रकाश-दर्शन समयका कम करनेकी चेष्टा की जाती है और यही कारण है जिसके लिए लोग बहुत दाम लगा कर बड़े छेद चाले लेन्स मोल लेते हैं।

१६-फोकस करनेके कुछ चुःकिले

यदि फोकस पर्दा मैला है या उसके ऊपर प्रकाश पड़ रहा है तो ठीक फोकस करना बहुत कठिन है। यदि विषय खब उँजालेमें नहीं है श्रौर यदि श्रापका लेन्स तेज़ नहीं है, श्रर्थात् यदि उसका छेर बहुत बड़ा नहीं किया जा सकता तो फोकस पर्दे परका चित्र बहुत प्रकाशमान न होगा और फोक्स करनेमें कठिनाई पड़ेगी। ऐसी दशामें काली थ्रोडनीको इस प्रकार सर श्रीर कैमरे पर लपेटना चाहिये कि फोकस पर्दें के ऊपर कुछ भी बाहरी प्रकाश न पड़ने पावे और तव सावधानीके साथ फोकस करना श्रारम्भ करना चाहिये। तीव्या फ़ोकसके लिए लेन्सको कौनसे स्थानमें रहना चाहिये इसका ठीक ठीक पता कटाचित आपको न चलेगा, क्योंकि लेन्सको कुछ आगे पीछे हटाने वढानेपर भी तीन्णतामें अन्तर पडते नहीं दिखलाई देता। ऐसी दशामें नीचेकी रीतिसे लेन्सके उचित स्थानका पता चला सकते हैं। लेन्सको कुछ आगे केवल इतनी दूर तक बढाइये कि फोकस खराव होना श्रारम्भ हो जाय, तब लेन्सको कुछ पीछे केवल इतनी दर तक हटाइये कि लेन्स तीवण-फोकस स्थान पार कर जाय श्रीर फोकस फिर खराव होना आरम्भ हो जाय। दो तीन बार लेन्सको आगे पीछे वढानेसे आप देखेंगे कि आप सुगमतासे लेन्सकी इन दोनों शितियोंका इस प्रकार पता चला सकते हैं कि इनमें थोड़ा ही अन्तर रहे। लेन्सको इन दोनों स्थितियोंके बीचमें कस देनेसे फोकस तीक्ण श्रवश्य श्रावेगा। लेन्स-छेद जितना ही छोटा होगा, लेन्सकी ऊपर लिखी हो स्थितियोंमें उतना ही ऋधिक अन्तर रहेगा. इसलिए फोकस करनेके लिए लेन्सके सबसे बड़े होदको काममें लाना चाहिये । नौसिखोंको प्रक डर श्रीर भी रहता है। ज्यों ज्यों लेन्सको श्रागे बढ़ाते हैं, त्यों त्यां चित्रका प्रत्येक भाग वड़ा होता जाता है। इस कारण तीन्स-फोकस-स्थान बार हो जाने पर चित्र ऋधिक स्पष्ट जान पडता

है, क्योंकि श्रव चित्रके भागोंका श्राह्मर पहिलेखें कुछ बड़ा है। ध्यान देकर देखनेसे श्रापको श्र-वश्य पता लग जायगा कि श्राप धोखेमें पड़ गये हैं। चित्र पहिलेकी श्रपेक्षा श्रव भद्दा हैं, उतना तीक्ष नहीं है। यह डर छोटे छेदवाले लेक्सोंके लिए श्रधिक रहता है, पर यदि श्राप ऊपरकी बातको समरण रखेंगे तो कभी ऐसा धोला न खायँगे।

फोकस करनेमें भूल किये पीछे किसी उपायसे ठीक नहीं कर सकते। इसलिए विशेष सावधानीके साथ इस कियाको करना चाहिये।

२०-फोकसकी गहराई

ऊपरकी कठिनाई श्रौर फोकसकी गहराईमें घना सम्बन्ध है। लेन्समें मस्तोले नापका छेट लगा कर नीचेका प्रयोग कीजिये। श्रपने किसी मित्रको कुछ दूरी (मान लीजिये १२ फुट ) पर खडे होनेको किंदे और आप उन पर फोकस कोजिये। इसके बाद उनसे १ फुट पीछे हटनेका कहिये। श्राप देखेंगे कि उनके र फुट पीछे हटने-पर भी उनका फोकस नहीं विगड़ा। केवल १ ही फ़ुट क्यों, उनके २ या ३ फ़ुट पीछे हटने पर भी कदाचित फोकसमें अन्तर होते नहीं दिखलाई पडेगा। श्रव अपने भित्रसे कडिये कि वह अपने पुराने स्थानसे आगे ६ इंच या १ फुट आगे वह कर खडे हों। आप देखेंगे कि वह अब भी फोकसमें हैं। इस प्रकार आपके मित्र अपने स्थानके समीप रह कर दो चार फुट श्रागे पीछे भी हो सकते हैं. तिस पर भी वह फोक्स बाहर नहीं होते । इसी बातको "फोकसकी गहराई" ( Depth of Focus ) कहते हैं। सिद्धान्तसे तो यही बात निकलता है कि ब्रुटि-रहित लेन्स और सूक्म पदार्थोंको देख सकनेवाली दृष्टिके लिए फोकसकी गहराई होती ही नहीं, परन्तु हम अपने श्राँखोसे देवव इंचसे होटी वस्तुत्रोंको विन्दु-सदश ही देखते हैं. इसीलिए फोकसकी गहराई यथार्थ है। ख्रब लेन्समें सबसे वड़ा छेद लगा दीजिये। श्रापको श्राप्तवर्थ होगा कि फोकसकी गहराई कितनी कम हो गई
श्रथीत् यदि पहिले बार फुटके भीतर कहीं भी
रहने पर आपके मित्र फोकसमें रहते थे तो अब
पहिलेके चार फुटके बदले एक ही फुटके भीतर
उन्हें रहना पड़ता है। यदि लेन्समें बहुत छोटा
छेद लगा दें तो देखेंगे कि अब कदाचित २० फुटके
भीतर वह जहां चाहें तहां रह सकते हैं। इस प्रयोग्से हम सीखते हैं कि बड़े लेन्स-छेदके लिए
कम और छोटे लेन्स छेदके लिए अधिक फोकसकी
गहराई होती है। प्रक्रम १३ में लिखी कियाको अब
हम यों समक सकते हैं। लेन्स-छेद छोटा करनेसे फोकसकी गहराईको हम इतना बढ़ा सकते
हैं कि दूर और पासकी सभी वस्तु फोकसमें
आ जायँ।

#### २१--लेन्स-छेद-नम्बर

ऊपर हम लेन्स-छेटोंको छोटा या वडा कहते श्राये हैं, परन्तु किसी नापके न रहनेसे श्रागे चल कर असुविधा होगी। इसलिए अब लेन्स-छेदकी नाप बतलाने वाले नम्बर पर कुछ लिखते हैं। पहिले ही लिख चुके हैं कि यदि वहत दूरके किसी विषय पर फोकस करें तो प्लेटसे लेन्स की दूरीको फोकल लम्बाई ( Focal Length ) कहते हैं। इस परिभाषामें एक बृदि यह है कि लेन्स के किस विन्दसे इस दूरीको नापना चाहिये यह नहीं बतलाया गया। इस त्रुटिको हम अभी नहीं मिटा सकते। मोटे हिसाब के लिए लेन्सके बीचके भागसे नाप सकते हैं। मान लीजिये कि यह ६ इंचके बरावर है। यदि इस लेन्सके छेदका व्यास १ इंच है तो इसको फा६ (fib) के नाम से पुकारेंगे। कारण यह है कि फाद का अर्थ फोकल-लम्बाई परन्तु यहां फोकल लम्बाई ६ इंच है इसलिए ऊपरका भिन्न १ इंचके तुल्य हुआ। यदि लेन्सकी फोकल लम्बाई ६ इंच होने के बदले १२ इंचके वरावर होती तो २ इंच व्यास-वाले छेदको फा६ कहते। क्योंकि अवकी बार

फोकल-लम्बाई = २ इंच । यदि लेन्सकी फोकल सम्बाई ३ ही इंच होती तो श्राध्र इंचके व्यास-वाले छेदको ही फा६ कहते । कारण स्पष्ट हैं । इसी प्रकार ६ इंच वाले लेन्सके लिए . हैं , हैं हें , हैं हें , हैं हें इंच इत्यादि व्यास वाले छेदोंको फाट, फारेरे, फारेरे इत्यादि कहेंगे । साधारणतः किसी छेदके व्यासको श्रीर फोकल लम्बाईको नापनेकी श्रावश्यकता नहीं पड़ती, क्योंकि छेद घटाने बढ़ाने वाला कांटा छेद मापकके जिस श्रक्क पर रहता है वही छेदकी नाप है ।

लेन्सकी	Management of the state of the			लेन्स-छेद्-नम्बर	-नम्बर			
फाकल- लम्बाई	मारुः	मापु.ह	म	मा११	न्तु इक्ष	मार्थ	A 88	माहस
इ. वम्	100	दूरी फुटोंमें जिसके बाद सब	जिसके	बाद् सब	वस्तु फोकसमें	कत्तमें रह	रहती हैं।	
20	m	30	2	8	n	w	w	or
±1	30	m,	w	32	en,	~ a W	~ a	W.
w	u.	39	u U	ņ	w ~	30	9	30°
IJ.	630	in	m	ņ	G' G'	30	88	'n
0	% म	28. II	30 20	rs)	ňň	m,	w a	m ~

२२—फोकसकी गहराई पर लेन्स छेदका प्रभाव

यदि किसी विशेष फोकल-लम्वाईके लेन्ससे बड़ी दूरकी चीज़ों पर फोकस करें तो प्रश्न उठता है कि कोई वस्तु कैमरेसे कमसे कम कितनी दूरी पर रखा जा सकता है कि उसका फोकस इतना बुरा न हो कि देखनेमें बुरा जान पड़े। यदि यह मान लें कि हम श्रपनी श्राँखोंसे हैं ह इंच की या इससे छोटी वस्तुश्रोंको केवल विन्दु ही सा देखते हैं तो ऊपरकी सारिणी इस प्रश्नका उत्तर देती है।

यदि वहुत दूरकी चीज़ों पर फोकस करनेके बदले ऊपरकी सारणीमें लिखी किसी दूरीपर फो-वस करें तो उस दूरीके श्राधेसे ले श्रनन्त दूर तक की सभी चीजें फोकसमें रहेंगी। दृष्टान्तके लिए चित्र ५७ को लीजिये। जिस लेन्ससे यह लिया गया था उसकी फोकस-लम्बाई ६ इंच थी। लेन्स-छेदका नम्बर था फा२२। खड़ा लड़का १४ फुटकी दुरीपर श्रीर वैठा लड़का ७ फुटकी दूरीपर था। फोकस खड़े लड़के पर किया गया था, परन्तु वैठे लडकेसे ले बहुत दूरके वृत्त श्रादि सभी वस्तु फोकसमें हैं। इससे सारिगीमें लिखी दूरियां और ऊपर लिखी बातका समर्थन होता है। ऊपर जो "बहुत दुर" शब्दोंका प्रयोग किया गया है उनसे छोटी फोकस-लम्बाईके लेन्सोंके लिए सौ दो सी गज़की दूरी श्रीर वड़ी फोकस-लम्बाईके लिए इसके दुगुनी या तिगुनी दुरीको समभना चाहिये। ऊपरकी सारगीसे यह प्रत्यच है कि छेदको छोटा करनेसे फोकसकी गहराई बढ़ती है, और हम यह भी देखते हैं कि वड़ी फोक्स-लम्बाईके लेन्सोंकी श्रपेता छोटी फोकस-लम्बाईके लेन्सोंमें फोकसकी गहराई बहुत अधिक पाई जाती है।

२३ — फो कस रहित कैनरा

उपरकी वातोंको समभ लेने पर हम फोकस रहित कैमरोंका काम बड़ी सुगमतासे समभ सकते हैं। श्रिधिकतर सस्ते ही कैमरे फोक्स रहित बनाये जाते हैं। इन कैमरोंमें सस्ते ही लेन्स भी लगे रहते हैं जिनका छेंद फ ११ से बड़ा नहीं किया जा सकता। कार्टर प्लेटसे बडे कैमरे फोकस रहित नहीं बनाये जाते। इसलिए ऐसे कैमरोंके लेन्सांकी फोकल लम्बान ५ इंचसे श्रधिक नहीं रहती है। ऊपरकी सारणीसे हम देखते हैं कि यदि ५ इंच फोकल लम्बानके लेन्ससे, फार्र नापके छेदके साथ, १६ फ़टकी दुरी पर स्थिति वस्तुको तीच्ए फोकसमें लाया जाय तो हैं या १० फ़ट से ले श्रनन्त दूर तककी वस्तु सभी फोकसमें रहेंगी। कैमरेके बनानेवाले ऐसा ही प्रबन्ध करते हैं। इसलिए फोकस रहित कैमरेवालेको केवल इसी बातको स्मरण रखना चाहिये कि फोटो खींचते समय उसके सामने कोई वस्तु दस फुटसे कम दूरी पर न रहें। श्रीर छोटे कैमरे के लेन्स इससे भी कम फोकल लम्बानके होते हैं। फाश्श्लेन्स-वाले वेस्ट-पाकेट ( vest-pocket ) नापके कैमरां-में केवल ४ या ५ फ़ुटसे अधिक दूर ी सभी चीज फोक्समें रहती हैं। श्राप देखेंगे कि यदि बहत छोटा कैमरा फोकस रहित है तो भी बहुत श्रस-विधा नहीं होती। यदि इन दुरियोंसे निकटको वस्तुत्रोंका फोटो लेना चाहें तो विना छेद बहत छोटा किये या विना पोट्रेट अटैचमेन्ट ( portrait attachment) लगाये नहीं ले सकते, पर इस समय इन सबका हाल लिखना उचित नहीं जान पडता।

२४—किल्म कैमरे से कोकस करना । फोकस-मापक

फिल्म कैमरेमें ऊपरकी प्रायः सभी बातें लागू हैं। फोकस करनेके लिए लेन्सको आगे पीछे हटाना, फोकसकी गहराईको बढ़ानेके लिए छेद को छोटा करना, फोकस रहित कैमरोंमें विषयको दस वारह फुटसे अधिक समीप न होने देना, इत्यादि वार्ते फिल्म कैमरेके लिए भी वैसी ही हैं जैसी प्लेट कैमरेके लिए ऊपर लिखी गई हैं, पर फिल्म कैमरेमें एक कठिनाई यह है कि फोकस-पर्दा लगाकर फोकस इत्यादि नहीं ठोक कर सकते। इन कैमरोंमें फोकस पर्देको लगानेका कुछ प्रबन्ध

ही नहीं रहता है। इसलिए फोकस-मापक (Focussing scale ) की शर्या लेनी पडती है । जब रकाव या लेन्स लगी हुई श्रगाड़ीमें जड़ा हुआ कांटा फोकसमापकके उस चिह्नपर भाता है जिसके सामने ३ फ़ुट लिखा हुआ है तब हम जानते हैं कि अब वह चीज़ें जो कैमरेके लेन्ससे ३ फ़ुटकी दुरी पर हैं तीच्ए फोकसमें हैं। इसी प्रकार जब यह कांटा ४ फुट, ६ फुट, १० फुट, २५ फुट या अनन्त दूरी (inf) वाले चिह्नांपर क्रम से लाया जाता है तव इस जानते हैं कि श्रव जो चीज़ें कैमरेसे ४ फ़ुट, ६ फ़ुट, १० फ़ुट, २५ फ़ुट या इससे भी ऋधिक दूरीपर हैं वह तीद्र फोकसमें हैं। अभ्यास करनेसे बिना नापे ही दूरीका ठीक ठीक अनुमान कर सकते हैं, पर नौसिखेको चाहिये कि आरम्भमें वह इन दरियों-को फ़ीते या गज़से नाप लिया करे। फोकस करनेका काम तो यों ते हो गया, पर यह जानना श्रभी वाकी है कि सामनेके विषयका कितना भाग फोटोमें दिखलाई पड़ेगा। इस कामके लिए ही हश्य-बोधक (view finder) लगा है। जितना भाग दृश्य बोधकमें दिखलाई पड़ता है, लगभग उतना ही फोटोमें भी आता है, पर दृश्य बोधक और फोटोमें एक दम पूरा पूरा मिलान नहीं रहता। यह दोष समीपके विषयों में विशेष कर दिखलाई पड़ता है। इसलिए ध्यान रखना चाहिये कि प्रधान भाग दृश्य बोधकके किनारों के बहुत निकट न रहे। बेडा चित्र उतारते समय दृश्य-बाधकको भी बेंडा कर लेते हैं। जिन कैमरीमें दश्य-बोध क्को बेंडा करनेके लिए नहीं घुमा सकते उनमें दो दश्य-षोधक लगे रहते हैं, एक खड़े चित्रोंके लिए. इसरा बेंडे चित्रोंके लिए।

\$2.3

२४-- प्लेट कैमरेमें फोकसमापक

श्राप कदाचित सममें कि प्लेट कैंमरों में फोकस मापक और दश्य वोधक अनावश्यक हैं। एक प्रकारसे यह सत्य है, पर प्लेट कैमरेमें भी यह बड़े कामके होते हैं। मान लीजिये आप कैमरेमें

प्लेट चढ़ाकर, शटरको तैयार करके, कैमरेको हाथमें लेकर सुन्दर विषयकी खे। जर्मे घूम रहे हैं। श्रवानक एक श्रव्यम दृश्य श्रापके सामने उपस्थित हुआ और किसी कारणसे वह दश्य अ हते स्थानपर वहुत समय तक न रहेगा। प्रकाश काकी है। श्राप चट दश्यकी दूरीका श्रनुमान करके, फोकस-मापक-की सहायतासे लेन्सको उचित स्थान पर टिका कर, कैमरेको हाथमें ही पकड़े पकड़े, दश्य-बोधक-की श्रोर एक वार दृष्टि डाल, शटरको छोड़ देते हैं। श्रापके हाय यदि मँज गये हैं, श्रोर शदरकी गति प्रकाशके अदुसार ही थी तो अवश्य ही आप एक सुन्दर फोटोकी प्राप्तिका स्नानन्द पार्वेगे। यदि आपके कैमरेमें फोक्स मापक और दृश्य वोधक न होते, तो ज़हर श्राप इस श्रवसरको खो बैठत, क्यों कि कैंमरेको तिपाई पर कसनेमें, और तब फांकल इत्यादि करनेमें समय लगता। ऐसे अनेक श्रवसर श्राते हैं जब श्रापको सब हाम जल्द करना पड़ता है, या आप उसकी फोटो ले ही नहीं सकते। सड़क पर स्त्री पुरुषोंका एक चित्ताकर्षक जमाव, प्रसन्नचित्त वालकाँका खेल, नदीमें छुन्दर नौकाका जाना और मन लुमाने वाली लहरें, कोई विशेष घटना या भाव, इत्यादि इत्यादि कितने ऐसे ही विषय है जिनके लिए समय वहुत थोड़ा मिलता है। पर यह सब विषय नौसिलांके लिए नहीं हैं, उन्हें प्रत्येक चालको अच्छी तरह समभ वक कर चलना चाहिये, शीव्रता करनेते हड़बड़ी मच जाती है, और सब काम चौपट हो जाता है।

विषयों \* की गिनती असंख्य है, तथापि हमारीं इच्छा है कि मुख्य मुख्य प्रकारके विषयोंके फोटो लेनेमें जो कुछ विशेषता है उनको किसी समय पर एक एक करके दिखलायें। आशा है कि स्त्रो पुरुष. वचे, जानवर, इमारतें, घरके भीतरका दृश्य, वृत इत्यादिसे सुशोभित स्थान, नदी और समुद्र, सडक

<sup>\*</sup> जिसका फोटो खींचते हैं उसीका हम निषय कहते हैं।

श्रौर सडकों पर होनेवाले दृश्य, चलती फिरती चीजें, हाकी फ़रवाल क्रिकेट इत्यादि खेल कद, श्रीर कसरत, कुश्ती, घुड़दौड़ श्रीर दौड़ती रेल गाड़ियां, जल कीड़ा, महत्व पूर्ण घटनाएँ, रंगीन चीजें, सुदम चीज़ें, दूरकी चीज़ें, सुर्थ्य चंद्रमा श्रादि ग्रह इत्यादि विषयोंकी फोटो खींचनेमें जो कुछ नई बात सीखनेकी आवश्यकता है और रात्रिके समय फोटोब्राफी, मैगनीशि यम-प्रकाश-फोटोब्राफी, यात्रा-के समय-फोटोग्राफी, चित्रोंकी नकल करना, रंगीन फोटो उतारना, व्यवसाय-फोटोग्राफी, सुई-छेट-फोटोब्राफी, सैं वीन-फोटोब्राफी, वायुयान-या गुव्वारा फोटोप्राफी और प्रालेख्यकला-फोटोप्राफी (Art या Pictorial Photography) इत्यादि फोटो-श्राफीके प्रधान प्रधान विभाग क्रमशः अपने अपने स्थान पर श्रावेंगे। ऊपर गिनाये गये विषयों मेंसे एक भी ऐसा नहीं है, जिसवर विदेशी भाषाओं में एक पृथक पुस्तक न लिखी गई हो। पर हिन्दीमें फोटोबाफी की प्रारम्भिक वातोंपर भी कोई ब्रच्छी पुस्तक नहीं मिलती; इसके इन विभागों पर प्रथक पुथक पुस्तक होनेकी बात ही क्या।

जी कुछ हो यहांपर विषय सम्बन्धी दो चार मोटे नियमोंके उज्लेख करनेकी बड़ी आवश्यकता है। फोटो लेनेवालांको इनपर अवश्य ध्यान देना चाहिये। विषयपर प्रकाशको :ऐसी दिशासे पड़ना चाहिये कि चित्र सुन्दर उतरे। यदि प्रकाश ठीक सामनेसे पड़ेगा तो फोटोमें कुछ भी साया न रहनेसे चित्र निर्जीव और चपटा जान पड़ेगा। यदि विलक्क वगुलसे प्रकाश आता है तो वडी वडी परहाहींसे चित्र वुरा लगेगा। यदि मनुष्य-चित्रणमें ऊपरक्षे कड़ी रोशनी पड़ रही है तो श्रांख गहरे सार्थमें पड जायगी और नाकोंके नीचे भी गहरी परछाई पड़ेगी: फोटो किसी प्रकार भी अच्छा न लगेगा। साधारणतः प्रकाशको सामने और दाहनी बगलके बीचसे, या सामने और वाई वगुलके बीचसे, श्राना चाहिये और प्रकाशको एक दम खड़े या एक दम बड़े न पड़ कर कुछ तिरछे होकर आना

चाहिये। चित्रके एक वड़े श्रंशका गहरे सायेमें इवा रहना भी किसीको श्रच्छा नहीं लगता। या इसका किसी वड़े श्रंशका ऊसर पृथ्वीकी मांति सफ़ाचट पड़ा रहना भी बुरा लगता है (अवश्य ही, श्राकाशको छोड़कर; पर यदि श्राकाशकों भी दो चार बादलके टुकड़े देख पड़ें तो चित्र श्रौर भी सुहावना लगता है)।

इसकी भी जांच कर लेनी चाहिये कि किसी
दूसरी ओर या दूसरे स्थानपर कैंमरेको खड़ा
करनेसे इससे भी श्रिश्वक रमखीय चित्र तो नहीं
श्रा सकता।सम्भव है, श्रोर श्रिश्वकतर पेसा होना
भी है, कि किसी विषयका चित्र एक दिशासे लेनेसे
बहुत भला दिखलाई पड़े श्रोर दूसरी दिशासे बहुत
बुरा। विषयके रंगोंसे मोहित होकर यह न भूल
जाना चाहिये कि फोटो केवल काला श्रोर सफेद ही
खुपता है। रंगकी बातको छोड़ यदि भागोंके परस्पर सम्बन्धके कारण दृश्य श्रच्छा लगता है तब
तो ठीक है, नहीं तो ऐसे विषयकी फोटो न लेनी
चाहिये।

प्रत्येक फोटोमें एक प्रधान वस्तु होनेसे चित्र अच्छा लगता है। जिसमें छोटी छोटी बहुत साँ वस्तु होती हैं और प्रधानतामें सभी एक दूसरेके वराबर होती हैं वह आलेख्य कलाकी दृष्टिस अच्छा नहीं जंचता। नौसिखेको पहिले कोई बहुत सरल दृश्य पर काम आरम्भ करना चाहिये। जब वह दो चार या श्रधिक ऐसे विषयोंका शुद्ध फोटो खींच हो तब इसरे विषयोंके फोटो खींचनेकी चेटा करे। संज्ञेपमें, हम उस विषयको सरल समस सकते हैं जिसपर प्रकाश खूब पड़ता हो, जिसका कीई बडा भाग घने सायेमें न हो. जो चलता न हो या चलता भी होतो बहुत धीरे धीरे, जिलमें कोई सहावनी चीज़ वीस तीस फ़ुटकी दूरी पर दिख-लाई देती हो, जैसे कि कोई सुन्दर छाटा पेड, या फाटक, या भोंपड़ी, या तालाव, या गाय वैल, या श्रन्य ऐती कोई यस्तु । इसके पीछे बड़े बड़े बुन, या गांव इत्यादि, दर पर रहें तो कोई हरज नहीं

है। या इन सबके वदले नदी पर नाव इत्यादि, या पेड़ोंका सुन्दर समूह इत्यादि भी, जिनपर रोशनी श्रन्छी पड़ती हो श्रोर जो इतनी दूर न हों कि फोटोमें बहुत छोटे देख पड़ें या इतने निकट न हों कि फोटोको एक दम छुंक लें, श्रन्छे विषय हैं। मनुष्य चित्रण यद्यपि सरल नहीं कहा जा सकता है तो भी यदि श्रावश्यक वार्तोका श्रान किसी श्रन्छी पुस्तक द्वारा या किसी चतुर फोटोशाफरसे प्राप्त कर लिया जाय तो शीच सुगम हो जाता है, पर नौसिखोंको मनुष्य चित्रणसे ही फोटोशाफी श्रा-रम्भ करनेकी सम्मति हम कदापि नहीं देंगे।

फोकसकी जांच करते समय कैमरेको उपर नोचे मुका कर या अगल वगल फेरकर फोकस पहेंके हिसाबसे चित्रके प्रधान भागकी स्थितिको भी ठीक कर लेना चाहिये। यदि चित्रमें अधिकांश भाग आकाश का ही हो या निकटकी पृथ्वी का ही हो, या यदि मनुष्य-चित्रणमें चेहरा एक कोनेमें या एक बगलमें हो, या इतने ऊंचे हो कि सर किनारे से टकरा रहा हो या इतने नीचे हो कि चित्रके बाहर गिरता सा जान पड़े तो चित्र कभी अच्छा न लगेगा।

#### २७—फोटो खींचना

श्रव हमने श्रच्छे विषयको खोज कर, उचित स्थानपर कैमरेको तिपाईपर खड़ा करके, फोकस, श्रौराफोकस पर्देपर विषयकी स्थितिको, ठीक करके, लेन्स छुंदको यथोचित छोटा कर दिया है। फोकस पर्देको हटाकर इसके स्थानमें प्लेटसे भरे हुए प्लेट घरको लगा, उसके ढकनेको बाहर खींच उचित प्रकाश-दर्शन (एक्सपोज़र) देना ही रह गया है। किन्तु प्रकाशमें बैठकर प्लेटको प्लेट-घरके भीतर तो नहीं रख सकते, क्योंकि प्लेटमें ज़रा भी रोशनी पड़नेसे इसका सर्वनाश हो जायगा श्रौर फिर यह फोटोके कामका न रहेगा। इसलिए श्रव श्रोदो कोठरी (dark-room) के तैयार करनेका प्रयक्त करना चाहिये। वास्तवमें कैमरा मोल लेनेके बाद दूसरा काम श्रोधेरी कोठरीका ठीक करना

ही है, परन्तु ऊपर जो हम फोक्स करना सीखा रहे थे यह व्यर्थ न जायगा।

ृ दूसरे लेखमें श्रंधेरी कोटरीके संजानेका पूरा पूरा हाल दिया जायगा।

### नचत्र संसार

(गताङ्कके आगे)

[ ले॰--पं॰ जयदेव शर्मा, विद्यालङ्कार ]



हिषासुर मण्डलमें मुख्य तारा
जय दिल्लण गगनमें एक
उज्ज्वल तारा है। १६=६ में
इसके युगल होनेका ज्ञान
हुआ। यह अन्य युगलोंकी
अपेला हमारे बहुत समीप
है। इससे इसका निरील्लण
अधिक सुगमतासे हो सकता
है। यह दोनों तारे काफ़ी

श्रन्तरपर विद्यमान हैं। गणनासे इनके बीचका श्रन्तर लगभग सूर्य-पृथ्वीके श्रन्तरका ११ गुना निकलता है। वक मगडलके युगलतारोंका अन्तरसूर्य पृथ्वीके अन्तरसे ६५ गुनेसे भी अधिक है। दम्पति वर्गके श्रन्य कतिपय युगजोंका श्रन्तर उपरोक्त जय युगलसे अधिक है, और वह हमारी दृष्टिसे भी परे हैं। जय दम्पति बहुत उज्ज्वल, हमारे बहुत समीप, एवं पृथक् पृथक् होनेसे परीचा करनेके लिए उत्तम नमूना है। इसीपर प्रसिद्ध ज्याति-षियोंने चिरकालसे अपनी वुद्धि और श्रम लगाया है। इस दम्पतिके दोनों सहचरोंका क्रान्तिकालः **८५ श्रीर ८८ वर्ष है। दोनोंका संयुक्त क्रान्तिवृत्त** कन्याराशिके युगलके कान्तिवृत्तसे बड़ा नहीं है। दोनोंके क्रान्तिवृत्त समान हां हैं अतः पिएड भी दोनोंके समान ही हैं। परन्तु उनमें से एक दूसरे साथीसे त्रिगुण प्रकाशमान है।

समीपतम युगलोंमें से यह दम्पति वर्गका युगल भी एक है। इसका प्रकाश हमारी पृथ्वी तक ४ वर्ष ४ मासमें पहुँचता है। फलतः इसकी दूरी ४ तेजो वर्ष, ४ तेजो मास है। सूर्य-पृथ्वीके ऋत्तर को एक इकाई मान लें तो इस अन्तरका नाम पृथ्वी-सूर्यान्तर रख सकते हैं। इस प्रकार इस युगलकी दूरी २==००० पृथ्वी सूर्यान्तर हुई। दोनोंका कुल परिमाण हमारे सूर्यसे दुगुना है।

श्रभीतक ७ दम्पति तारों की ही परीचा कुछ सन्तोषजनक हुई है। इनकी गति, स्थिति, दूरता, श्रीर पिएड परिमाणमें भी विशेष सन्देह नहीं रहा। जय तारेके अतिरिक्त दूसरा तारा व्याध-मराडलका पल्फा श्राद्रीलुव्धक (sirius) भी स्वतः दम्पतिवर्गका है। महाशय वेसल ने १=४४ ई० में श्राद्री लुव्यककी गतिका विशेष निरीक्तण करना प्रारम्भ किया। उसने उसकी गति पर किसी श्रदृश्य सहचर या त्रहका प्रभाव होता देखा। नियत समयक्रमसे उसकी गतिमें भेद पडता दिखाई दिया। १८६२ ई०में यह छिपा हुआ विज्ञो-भक ग्रह भी मालूम हो गया। श्राद्वी लुब्धककी गतिमें जोभ उत्पन्न करनेवाले इस ग्रहका रूप-रंग लुब्धकके रूप रंगसे सर्वथा भिन्न निकला। इसकी दीप्ति श्रीय श्रेणीसं भी कम है। तो भी इसका परिमाण बहुत काफ़ी वड़ा है; आर्द्रा लुब्ध-कसे यह परिमाणमें श्राधा है। दोनों मिलकर हमारे सुर्यंसे ३ई राह्ने शन सुने हैं। लुब्धक हमारे सूर्यसे दुगुना है। तो भी प्रकाशमें ६३ गुना है। श्रीर दूसरा सूर्यके बरावर हो कर भी प्रकाशमें इतना दरिद्र है कि उसकी दीप्ति हमारे सूर्यकी दोप्तिका एक सौ साठ्यां भाग है।

हमसे लुब्धककी दूरी ५० करोड़ मील है और यह भी दम्पति युगल है। दोनोंका क्रान्तिकाल ५= ३ वर्ष है। इसका क्रान्तिमार्ग जय दम्पति (महिषासुर-एत्फा) से भी श्रिधिक पिचका हुश्रा है। दोनोंके बीचका अन्तर २२ पृथ्वी सूर्यान्तर है; दोनोंके क्रान्ति मार्ग भिन्न भिन्न परिमाणके हैं। यह मार्ग उनके व्यासोंके उलटे अनुपातोंमें हैं। दो दीर्घ वृत्त पक ही आकार और भिन्न भिन्न परिमाणके एक दूसरेको काटते हुए खींचकर यह स्पष्ट कियाजा सकता है। दोनोंका मुख्य श्रंश एक ही सरल रेखामें होगा। व्याधके अपने मार्ग पर गति करते हुए भी व्याध दम्पतिका गुरुता केन्द्र बिना किसी विज्ञोभके अपनी उचित गति करता रहता है। अपने परि-माणोंके श्रनुपातोंमें ही उनकी दूरता भी सदा एक नियत श्रनुपातमें रहती है।

श्ररविस्तान वासी विद्वान् तथा भारतवर्षके प्राचीन विद्वानोंने सबसे पहले दम्पतियुगलका सप्तिष्मं मगडलमें विसष्ठ—श्रहन्धितका पता लगाया था। साधारण दूरवीनोंसे भी इनका पृथक् पृथक् दर्शन हो जाता है। इनका क्रान्तिकाल लगभग १०००० वर्ष कृता गया है। वत्तमानके विद्वानों द्वारा खोला हुश्रा इसका रहस्य वड़ा कुत्रहल पूर्ण है, जिसका हम श्रागे चलकर उल्लेख करेंगे।

मिथुनराशिका ( पल्फा ) विष्णु तारा भी एक अद्भात दम्पति-युगल है। यह दोनों सहचर हलकी मरकत कान्ति लिए हुए उज्ज्वल ग्रुभ्रदीप्तिके हैं। सहचर दूसरी दीप्तिका है। इनका क्रान्ति मार्ग यहुत पिचका हुआ है और क्रान्ति काल १००० वर्षका है। उनकी अधिक तम दूरी न्यूनतम दूरीसे दुगनी है।

हमारा जगत सूर्य श्रौर उसके ग्रह उपग्रहों के साथही समाप्त हो जाता है। ३६५ दिनमें सव-त्सर पूर्ण हो जाता है। यदि ग्रहका सूर्यकी परिक्रमा कर लेना ही संवत्सर पूरा करना है तो इस सौर जगतके श्रातिरिक्त श्रन्य जगतों के सम्बत्सरों को सुनकर विस्मयकी सीमा नहीं रहती। दम्पित वर्गके गुगलों में से कितने ऐसे गुगल हैं जिनके परिक्रमा काल कई सौ वर्ष हैं। वक मगडल (Cygnus) के दम्पित गुगल (वक्रमुख) का श्रात परिक्रमा मार्ग ज्ञात दम्पित गुगलों के परिक्रमा मार्गों से सबसे बड़ा है। इसके क्रान्ति गुगलों के परिक्रमा मार्गों सवसे बड़ा है। इसके क्रान्ति गुगलों के परिक्रमा मार्गों सवसे बड़ा है। इसके क्रान्ति गुगलों के परिक्रमा मार्गों स्वान वड़े क्रान्तिपथकी यात्रा करने के लिए उन दोनों को =०० वर्ष लग जाते हैं। उन दोनों का

गाँत वेग हमारी पृथ्वीसे भी कम है। इससे यही परिणाम निकाला गया है कि इन दम्पति तारोंका पिएड परिमाण हमारे सूर्यसे भी छोटा है। कदा-चित् दोनों दम्पति मिलकर सूर्यसे डोढ़े हों। इनकी दीप्ति भी सूर्यसे कम है।

इसी प्रकारसे ६५ दम्पति युगलां के क्रान्तिपथ श्रीर क्रान्ति कालों की गणना की गयी है, जिनमें से केंबल ११ ऐसे दम्पति हैं जिनका क्रान्ति क्राल ५० वर्ष से श्रिष्ठिक नहीं है। इन ११ को मिलाकर २६ ऐसे हैं जिनका क्रान्तिकाल १०० वर्षसे श्रीष्ठिक नहीं है। श्रीर कुछु इतने धीमे हैं जिनका वेग बड़ी कठिनतासे जांचा गया है। इनका क्रान्तिकाल तो २०००० वर्ष नक भी कृता गया है। सबसे श्रीष्ठक वेगवान इंम्पति (Equileus) श्रश्वतर मण्डलमें है। इसका क्रान्तिकाल ११ से १४ वर्ष तक ही है।

अभी तक जिन दम्पति युगलोका हमने दर्शन किया है वह सभी प्रवल दूरवीनोंसे देखनेपर स्पष्ट युगल देखे गये हैं, परन्तु बहुत से ऐसे सच्छे-दम्पति युगल हैं जो किसी यंत्रादि उपायसे भी दिएगोचर नहीं होते। जब देखो एक प्रकाश विन्तु ही दोखता है। या तो वह हमसे बहुत अधिक दूर हैं या वह दोनों बहुत अधिक समीप हैं। तो भी उनका दम्पति युगल होना रिश्म चित्र यन्त्रसे स्पष्ट हो गया है।

उनके रिश्मचित्रमें नियमित रूपसे परिवर्तन होता दृष्टिगोचर होता है। रिश्मचित्रमें प्रकट हुई धारियां श्रपनी सामान्य स्थितिको छोड़कर नियत कालान्तरके बाद कभी दाय से बायें और कभी बायें से दायेंको हटती हैं। उनके रिश्मचित्रकी स्थितिको यद्यपि सामान्य या नियत नहीं कहा जा सकता क्योंकि तारा तो बरावर कभी श्रपने सौर अगतके समीप और कभी दुर हटता ही हैं और श्रपने क्रान्ति मार्ग पर बराबर गतिकर ही की गतिकी मध्यम स्थितिको सामान्य स्थिति कहा जा सकता है।

यह रिम-विद्याका सिंद्धान्त है कि यदि कोई
उज्ज्वल पिएड समीप श्राता होता है तो उसके
रिमेचित्रमें घारियां जामनी पिट्टका की श्रोर हटती
हैं। श्रोर यदि वह पिएड दूर हटता है तो तारे के
बेगके श्रनुपानमें ही घारियां लाल पिट्टका की
श्रोर सरकती हैं। यदि कोई नक्तत्र श्रपनी पिरकमा पथपर गति कर रहा है श्रीर उसके क्रान्ति
पथका घरातल ही हिटके घरातलके साथ एक हो
रहा है तो यह कमसे एक बार हमारी श्रोर
श्रावेगा श्रीर फिर दूर हटेगा। फलतः रिमेचित्र
में कालो घारियां भी एक बार जामनी श्रीर
दूसरी बार लालकी श्रोर हटेंगो। परन्तु यदि
दम्पित युगलके दोनों तारे एक दूसरेकी परिक्रमा
कर रहे हैं तो श्रवश्य एक साथी पास श्रा रहा
होगा श्रीर दूसरा दूर हट रहा होगा।

पेसी अवस्थामें रिश्निवित्रमें दोहरी धारियां हिश्नोचर हांगी। एक धार्रा जामनीकी और सरकेगी और दूसरी धारी लालकी और सरकेगी। फलतः एक हमारे पास आरहा है और दूसरा हमसे हुए हमारे दृष्टि धरातल और कान्ति धरातलके सन्यातों पर होंगे, उस समय न तो कोई हमसे हुट रहा होगा और न कोई पास आरहा होगा। उस समय दोनों एक दूसरेको ढके हुए होंगे। उस दशामें रिश्मिवित्रमें दोनों धारियां मिलकर एक हो जांयगी। इस प्रकार रिश्मिवित्र-यन्त्र हारा धारियों के दो बारके पृथक भाव और दो बारके एका कान्ति कालका पता लग जायगा।

यदि दम्पति युगलमें एक उज्वल प्रकाश मान हो और दूसरा मृत श्रसुर वर्गका हो, जो प्रकाश ही नहीं दे सकता, तो उपरोक्त घटना न होगी। श्रर्थात् धारियां दोहरी न होगी बल्कि उज्ज्वल पिराइकी प्रतिनिधि एक ही धारी क्रमसे जामनी श्रीर लालकी श्रोर श्राती हुई तारे समीप श्रीर हुर श्राने जानेकी घोतक होगी । जामनीकी श्रोर सरकने से लेकर लालकी श्रोरको सरकने तक श्राधा क्रान्तिकाल श्रीर उससे दुगना पूर्ण क्रान्तिकाल क्रुता जा सकता है। श्रर्थात् धारीका पूरा श्रावागमन तारेका पूरा क्रान्तिकाल है। इस प्रकार रिमचित्र यन्त्र द्वारा तारोंका दाम्पत्य श्रीर उनका क्रान्तिकाल भी स्पष्ट हो जाता है। इसी विधि से धारियोंकी न्यूनाधिक उज्ज्वलता श्रीर मध्यमताका भी निर्णय कर लिया जाता है।

दस्पति युगलोंको रिश्म-चित्र-यन्त्र द्वारा निरीक्षण करनेसे कई एक वड़े ही विस्मय और विनोद जनक नमूने दृष्टिगोचर होते हैं; विशेषकर रंगीन तारे जो अपना रंग कुछ कालान्तरमें वदल लेते हैं उनका रूप तो बड़ा विनोद जनक है। जैसे हरिकुलेश मण्डलमें ६५ हरि कुलेश तारा दम्पति युगल है। पहले इसके दोनों सहचरोंका रंग हरा और लाल था। पर अब दोनों गुलाबी पीले हैं। अब दोनोंके रिश्मिचित्र भी भिन्न भिन्न प्रकारके होते हैं। एक तो लुब्धक वर्गका है श्रीर दूसरा सूर्य वर्गका है। हम स्पष्टतया इसी प्रिणाम पर पहुँचते हैं कि लुब्धकवर्गीय रिश्मिचत्र हरे तारेका है और सूर्य वर्गीय रिश्मिचत्र भृत पूर्व लाल सहचरका है। आशा है कि वही रंग फिर बदलेंगे।

श्रह्महृद्य (ब्रह्म मण्डलका एल्फ़ा केंपेला) बड़ा ही कीतुकी तारा है। १-६६ ई० तक यह तारा श्रादर्श सूर्य वर्गका समभा जाता था। इसका रंग-क्रप सभी सूर्यके समान था। रिश्मिचित्र परीक्षण-ने इसकी और भो पृष्टिकी। सूर्यसे किसी प्रकारकी भी भिन्नताका कोई चिन्ह उपलब्ध नहीं हुआ। लिक्की वेधशालामें इस तारेके रिश्मिचत्रमें बहुत सी नथी बातोंका पता चला। इसकी रचना भी बड़ी जटिल पायी गयी। धारियां रिश्मिचन्नमें बुराबर कमसे जामनी और लालकी श्रोर सरकती

पायी गयीं। सभी प्रखर ज्योतिषी होग ब्रह्महृदय-पर ही टूट पड़े। वस इस दम्पति युगल तारेके विषयमें पह ला निर्णय-कि यह एक मात्र सर्यका मतिइन्दी है-काफूर हो गया। पता लगा कि यह निश्चयसे दम्पति वर्गका है। दोनों सहचर शरीरमें समान हैं और क्रान्तिमें असमान। एक-का तो रिशमचित्र सूर्य वर्गीय है। और दसरेका सूर्य और लुब्धक वर्गोंके मध्यका है। अर्थात सूर्य लुब्धक वर्गीय है। दूसरा साथी बहुत मध्यम है। पहलेकी अपेका साथीकी कान्ति आधी है। ब्रह्म हृद्य हमसे केवल ४० तेजो वर्ष दूर है। दोनी सहचरोंका श्रन्तर पृथ्वी सूर्यान्तरके बराबर ही है। श्रौर कान्ति मार्ग दृष्टि धरातलसे ६०° के कोख पर है। मायावती वर्गका वर्णन करते हुए (विज्ञान, भाग १३ संख्या ४ पृ० १८३) हम बतला त्राये हैं कि स्वल्पकाल परिवर्त्ती तारोंमें बहुत ऐसे ही दम्पति वर्गके युगल तारे हैं जिनमें एक तो स्वतः उज्ज्वल है परन्तु उसका सहचा श्रमुर वर्गका श्रमुञ्चल तारा है। मायावती वर्गके तारों में श्रन्थकार मय श्रसुर वर्गीय साथी ही श्रपने उज्ज्वल साथीके श्रागे श्राकर उसकी कान्तिमें वाधक हो जाता है। युगल तारोंके निरीक्त एने इस निर्णय पर पहुंचा दिया है कि गगन मगडलमें श्रमुर वर्गीय तारे भी बहुत श्रधिक हैं और प्रायः वह सारे किसी न किसी उज्ज्ञल तारेके साथी हैं। ज्यों ज्यों नचत्रोंकी गति-का ध्यान पूर्वक निरीक्षण किया गया है त्यों त्यों श्रसुर वर्गीय श्रन्थकारमय मृत तारोंका भी पता लगता जाता है। ऐसे ऋसुरोंकी गति, स्थिति भी पूरी तरहसे श्रनुमान करलो गयी है। लुब्धक और प्रभाव तारेके साथी मृत तारोंकी गति स्थितिका वडा पक्का निश्चय हो चुका है। गणनीय गरानासे इनके साथियोंका बहुत अच्छा ज्ञान प्राप्त हुआ है।

दम्पति युगलके निरीत्तणसे श्रौर भी जटिल समस्यापं श्रौर ग्रन्थियां खुलती जाती हैं। जैसे विष्णु तारा स्वतः दम्पति युगल है, परन्तु एक मृत श्रमुर वर्गीय तारा दोनोंकी परिक्रमा करता है। श्रीर हालमें ही विष्णुके सहचर तारेका भी एक उपग्रह चक्कर लगाता जाना गया है। क्या खूब घटना है। विष्णु लक्ष्मीका जोड़ा श्राकाश समुद्रमें शोभा देता है। श्रीर दो दैत्य भृत्य उनके सहचर हैं। एक दोनोंका सेवक श्रीर दूसरा केवल लक्ष्मीके ही चरण कमलों पर मुग्ध हुए भ्रमरकी नाई परि-कमा करता है।

हमारे प्रसिद्ध भक्त ध्रुव श्रविचल हो कर नारा-यणकी उपासना करते हैं। श्रौर उनके तपोवलसे नक्षत्र चक्र श्रपनी परिधि पर बलखा रहा है। हां! उनकी सेवामें दो काछी (श्रसुर वर्गके) नियुक्त हैं। कहीं यह दोनों तपोभक्न करनेकी ताकमें तो नहीं हैं?

दम्पति वर्गके युगल प्रेमियों के वर्णनके अतिरिक्त अभी कुटुम्बी तारों में भी बड़ा रहस्य भरा है। दोसे अधिक तीन, चार, पांच या इससे भी अधिक तारे एक कुटुम्बमें पाये गये हैं। ऐसे तार के परस्पर सम्बन्ध बड़े ही अद्भुत और नाना विध दृष्टिगोचर हुए हैं। इनके निरीक्षणसे जटिल गतियोंका विचित्र कौतुक और ईश्वरीय सृष्टिमें पारस्परिक सहयोगका विचित्र नमूना देखनेमें आता है।

#### कुटुम्बीवर्गके तारे

हमारे सूर्यके परिवारमें एक सूर्य केन्द्रमें राजा-की तरह चमकता है। श्रीर उसके चारों श्रीर श्रपने कान्तिमार्गमें वुध, श्रुक्त, पृथ्वी, मङ्गल, बृहस्पित, शिन, श्रक्ण श्रीर वरुण गित कर रहे हैं; मानों कोई राजा, कोई मन्त्री, कोई बन्दी श्रीर कोई दीवान होकर वैठे हैं। ऐसा कम ३, ४, ५ तारों के कुटुम्बी वर्ग के तारों में नहीं देखने में श्राता। श्रथात् ३, ४, ५, पिएड किसी केन्द्रस्थ महा पिएड की समान रूपसे श्रपनी श्रपनी कत्ताश्रीपर परिक्रमा नहीं करते, प्रत्युत दो तारे परस्पर प्रदक्तिणा करते हैं श्रीर साथ ही साथ वह दोनों किसी तीसरे तारेकी परिक्रमा करते हैं। या दो तारे परस्पर परिक्रमा करते हैं श्रीर एक तीसरा श्रम्भचर दोनों की परि-

कमा करताहै। या दो दो दम्पति युगलोंका चौका वना है, जिसमें दोनों युगलोंके सहचर एक दूसरे-की और दोनें जोड़े एक दूसरेकी परिक्रमा करते हैं। बीला मराइलका पश्चिलन तारा इसी प्रकारका एक वडा ही चमत्कारी कुटुम्बी है। सादी श्रांखीं-से यह तारा चतुर्थ दीप्तिका भासता है। तीन इंची दरवीनसे ही इस कुटुम्बके चारों सहयोगी दृष्टि-गोचर होने लगते हैं। इसमें दो दम्पति युगल हैं। प्रत्येक जोड़ेके तारे एक दूसरेकी परिक्रमा करते हैं और साथ ही दोनों जोड़े भी पर्याप्त दूरी पर रहते हुए एक दूसरेसे उसी प्रकारके सम्बन्धमें वंधे हैं। बीला मएडलका एप्सिलनही इस कुटुम्बो वर्गका युगल-युगल ( Double double ) नहीं है, प्रत्युत इसी प्रकारके वीससे भी श्रधिक कुटुम्बी तारोंका पता लगा लिया गया है। श्रीर श्रव तक जो दम्पतिवर्गके माने जाते हैं बादमें कदाचित वही कुटुम्बीवर्गके सिद्ध हो जायँ। इस वर्गके कई एक चतुष्क बहुत ही विशेष ध्यान देने योग्य हैं, जैसे वसिष्ठारुन्धतीका कुटुम्ब। सप्तर्षिकी चौकड़ोके शेष तीन तारोंके मध्यका तारा विसष्ठ (Mizar) है; जो आंखसे एक तारा दीखता है। पर ध्यानपूर्वक दूर-वीनसे दो तारे दीख पड़ते हैं, जिनमें से एक फिर रश्मिचित्र यन्त्र द्वारा युगल प्रतीत होता है। वसिष्ठके पासही एक श्रौरतारा श्ररूधती है: जो ध्यानपूर्वक देखनेसे श्रांखसे भी स्पष्ट देख पड़ता है।इस श्रह-न्धतीका वसिष्ठके साथ पतिपत्नी भाव सम्बन्ध भार-तीय साहित्यमें श्रत्यन्त प्राचीनकालसे प्रसिद्ध है। विवाह पद्धतिमें भी संस्कारके समय पतिपत्नोको वसिष्ठ-श्ररुन्थतीके तारं दिखाये जाते हैं। श्रीर श्रादर्श पतिव्रत भावका नमृना रखा जाता है। परन्तु ज्योतिष संसारमें श्ररुन्धतीका वसिष्ठसे किसी प्रकारके भौतिक श्राकर्षणादिका कोई विशेष सम्बन्ध है कि नहीं, इसका अभी तक पूरा निर्णय नहीं हुआ। यदि इनका सम्बन्ध सत्य सिद्ध हो,जाय तो यह एक बड़ा उत्तम कुटुम्बीका नमृना हो। मुख्य वसिष्ठका एक सहचर श्रदृश्य, एक

सहचर दूरवीनसे दृश्य श्रीर तीसरा श्रांखोंसे दोखनेवाला हो जाय।

वि० १=३= (१७=१ई०) में कर्कट राशिमें एक बड़े ही विनोद्जनक त्रिकका पता लगा था। इसमें .एक युगलकी प्रदक्षिणा तीसरा दोनोंसे पर्याप्त दूरीपर रहकर कर रहा है। श्रौर एक वर्षमें त्राधा श्रंश सरकता है। श्रोटोस्ट् क्रवे (¡Otto Struvey ) ने इस तीसरे यात्रीकी गतिमें एक अद्भत घटना देखी। वह नियत कालों के बाद नियमसे कभी मन्दा हो जाता था कभी तेज़ हो जाता था, कभी ठहर जाता था। यह देखकर परिडत स्ट्रूवे-ने गणनासे पता लगाया कि इसका सम्बन्ध किसी इससे भी बड़े विशालकाय श्रसुर वर्गीय तारेके साथ है। वह उसकी परिक्रमा भी करता है। इसी घटनाको पिएडत सीलेजरने और भी पूरी तरहसे प्रमाणित कर दिया। इस कुटुम्बमें सबसे श्रधिक विस्मय इस बातका है कि वही श्रसुर इस सारे कुटुम्बका मुख्य तारा है। शेष तीनों उज्ज्वल तारे उसीके वश होकर उसकी परिक्रमा करते हैं। उन तीनोंमें भी तीसरा प्रथम-द्वितीयकी प्रद्विणा भी करता है। श्रौर प्रथम द्वितीय दोनों एक दूसरेकी भवंरियां ले रहे हैं।

यह कुटुम्ब कर्कट ज़ीटाके नामसे पुकारा जाता है। इस कुटुम्बके विचित्र क्रमको देखकर श्रीमती पिएडतानी कलार्का देवी ( Miss Clerke ) को इसमें कुपर निकसका सिद्धान्त खिएडत होता दीखता है। श्रीमतीका विचार है कि यह तीसरा श्रसुर-पिएड ठएडा हुश्रा हुश्रा सूर्य है; कदाचित् उसमें जीव संसार श्रीर वनस्पति संसार भी श्रनुक्ल पिरिस्थिति, वातावरण श्रीर जलवायु पाकर श्रच्छी प्रकारसे बसे होंगे। वहांके वासी लोग पिरक्रमा करते हुए तीन स्योंसे श्रपना प्रकाश लेते होंगे। श्रीर यह मुख्य महा भूमएडलाकार श्रसुर तीनों स्योंकी नाथ श्रपने हाथमें पकड़े तीनोंको श्रद्भत कपसे वश किये हुए है। श्रीर

श्राप श्रन्योंकी श्रपेत्ता स्थिर ध्रुव है; उसकी यदि गति होगी भी तो बहुत कम।

बहुसंख्यक कुटुम्बी तारों श्रीर दम्पति तारोंमें भी नाना प्रकारके रंगोंके तारे पाये जाते हैं। ऐसे कितने ही सुन्दर नमूने श्राकाशकी शोभा बढ़ा रहे हैं। श्रन्तमंदा (श्रुवमाता) मण्डलमें स्यन्दूर वर्णका २ य श्रेणीका एक तारा है, जिसका साथी सिन्धु समान श्रानीलहरित वर्णका प्रम दीक्षिका तारा है। श्रच्छे दूरवीनसे देखने पर क्षात हुश्रा कि सहचर स्वतः युगल है। जिसमें एक नील वर्ण श्रीर दूसरा हरित वर्णका है। यह दोनों श्रपने दीर्घ वृत्ताकार कान्ति मार्ग पर एक दूसरेके फेरे लेते हैं श्रीर एक फेरा ५०० वर्षमें पूरा करते हैं।

यामी मण्डलमें तीन तारोंका एक कुटुम्ब है। जिसका मुख्य तारा ४र्थ, प्रम श्रेगीके बीचका है। मुख्य तारेके साथ एक युगल दम्पति है। परन्तु देखनेसे इतने अन्तर पर दीखता है कि दम्पतिका मुख्य तारेसे कोई सम्बन्ध होना भी सन्देह जनक प्रतीत होता है। परन्तु, उन तीनोंकी गतिको खूब गौरसे देखा गया। तीनों अपने मार्ग पर बड़े वेगसे गति कर रहे हैं श्रीर श्राश्चर्य यह है कि तीनोंकी गति वरावर है। श्रपने मुख्य पिएडसे सहचर पिएड =५ विकला दूर है। परिक्रमा काल १३६ वर्ष है। दोनोंका पिएड मिलकर हमारे सूर्यसे दुगुना है ।।परन्तु प्रकाशमें वह सूर्यके प्रकाशका 🐾वां भाग भी नहीं है। सबसे अधिक विशेषता यही है कि यह इतने शीव्र गतिवाले हो कर भी दीप्तिमें बहुत न्यून हैं। ऐसे भी कई तारे पाये गये हैं जो न्यून दीप्तिके रहते हुए भी बहुत अधिक वेगसे गति कर रहे हैं। यह तारोंका एक भिन्न ही वर्ग है।

दम्पति वर्गके युगल तारोंको साधारणतः एक ही आयुका माना जा सकता है। इसलिए उनके पिएडों और भौतिक दशाओंका विज्ञान बड़ा ही विनोद जनक है। नज्ञत्र जीवनके विकाश पर इस घिवेचनासे बहुत अधिक प्रकाश पड़ता है। प्रायः विद्वानोंकी यह कल्पना है कि बड़े पिएडमें छोटे

षिगडकी ऋषेचा (विकास) श्रवस्थान्तर परि-वर्त्तन शनैः शनैः होता है। कन्याराशिमें स्थिति दम्पति युगलके दोनों तारोंके रिमचित्र लुव्धक वर्गके हैं. श्रीर दोनों समान हैं। इन दोनों तारीका विकास समान रूपसे माना जा सकता है। श्रीर भी बहुत से युगलोंमें सहचर तारे समान वर्षके और समान वर्गके उपलब्ध होते हैं, जैसे विष्णुके दोनों तारे लुव्यक वर्गके हैं। श्रीर उसी प्रकार ब्रह्म हृदय श्रीर विसष्टके सहचर भी हैं। कतिपय युगलोंसे वडा पिएड सुर्य वर्गका और छोटा लुब्धक वर्गका है: जैसे वकमुख तारा (बकका वीटा) और तारा सुनीति ( अन्तर्मदाका गामा ) श्रीर श्रविष्ठाके गामामें देखा जाता है. कईयोंमें बडा पिराड पारिजात बर्गेका श्रौर छोटा लब्धक श्रीर सूर्यकी मध्य वर्गका होता है। यह सब नमूने इस बातको पृष्ट करते हैं कि वडे पिएडमें विकाश मार्गकी तरफ परिवर्तनका वेग बहुत अधिक है. श्रर्थात् वड़ा पिएड ही अधिक विकसित और बढा है। कई नमृने इसके सर्वथा विपरीत हैं। बहुत से पीले तारोंके रश्मिचित्र सूर्यके समान हैं। उनके सहचर भूरे लाल या जामनी गुलावी रङ्गके हैं। उनकी दीप्ति भी बहुत कम होती है। इन उपग्रहोंके रक्षोका स्रभी पूरा अनुसंधान नहीं हुआ, परन्तु निःसन्देह भद्दी गुलावी चमक बुढ़ापेका चिन्ह है श्रीर जिन पिराडोंमें ऐसी श्रवस्था होती है वह वहुत घने होते हैं और उनके वाताबरणमें प्रकाशकी बहुत सी मात्रा रुक जाती है। ऐसी दशाश्रोमें छोटे पिएड बड़ोकी अपेक्षा वहुत दूर तक पहुंचे मालूम होते हैं अर्थात दोनों की समान आय होने पर भी छोटा बहुत जल्दी विकसित हो जाता है और यह भी सन्भव है कि धुधियाले गहरे रङ्गके सहचर ही पीछेसे बड़े पिएड सिद्ध हों और पीले तारे छोटे। स्थिर परिणामी पर पहुँचनेके लिए श्रभी बहुत से निरीक्षण परीक्षणोंकी श्रवश्यकता है।

एक ही कुटुम्बमें चार पांच तारोंसे श्रधिक तारोंके नमूने भी बहुत से पाय गये हैं, जिनका इस मसक्तमें पूरा वर्णन करना रुचि कर नहीं होगा।

## पृथ्वी कवसे नाच रही है ?

विवार कर रहे थे कि असा-विवार कर रहे थे कि असा-पि धारण दवाव और तापक्रमके प्रभावसे पदार्थोंके गुण भी असाधारण हो जाते हैं। पोटा-

सियमका एक दुकड़ा पानी पर छोड़ दिया जाय तो पानीका विघटन कर, उसके श्रागुओं को तोड़ ताड़ कर, उनमें की श्रोपजनके साथ मिल जाता है; इतनी गरमी पैदा हो जाती है कि पोटासियम जल उठता है। परन्तु यदि ग्रुद्ध श्रोपजनको द्रव वनाकर समुद्रमें भरदें श्रोर पोटासियमके पहाड़ उसमें तरादें तो भी पोटासियमपर दाग तक न पड़ेगा। यह केवल द्रव श्रोपजनके नीचे तापक्रम-की महिमा है। इसी प्रकार द्वावके बदलनेपर भी पदार्थ के गुणों में बड़ा परिवर्तन हो जाता है।

कुकर्यूवमें से हवा निकाल लेने पर को सूक्म द्रव्य वच रहता है, उसकी लीला कुछ निराली ही है। द्वाव बढ़ानेसे इस्पात पानोका तरह बहने लगता है और प्रेनेटके ढोके विलकुल चपातियों-की नाई चपटे हो जाते हैं, यद्यपि रवेदार पूर्ववत बने रहते हैं।

श्रतपत्र यह सिद्ध हुआ कि नयी श्रवस्थाओं से पदार्थके गुणोंने श्रन्तर हो जाता है। पृथ्वीके श्राभ्यन्तर भागमें श्रनौद्धी श्रवस्थाएं निस्तन्देह विद्यमान हैं, वास्तवमें वहां दो बड़ी भारी त्रिपरीत प्रभाव वाली शक्तियां विद्यमान हैं। एक तरफ तो श्रत्यधिक दवाव चड़ानों को टोलावस्थामें रखने की चेष्टा करता है, दूसरी श्रोर श्रति भोषण ताप उनके द्रवीकरण और वाष्पीकरणपर कमर कसे हैं। इनमेंसे किसकी विजय भृतल से हजारों मील-की दूरीपर भूगर्भमें होती होगी? यह कौन बतला सकता है, हां इतना श्रवश्य ठीक है कि द्वागमें वृद्धि उसी कमसे नहीं होती जिस कमसे कि ताप-

<sup>†</sup> अर्थात् द्वात कम कर देने पर।

की होती है। पर इतन कहनेसे ही इस प्रश्नका निर्णय नहीं हो सकता । ताप और दवाव पर बिचार करनेसे तो यह कहना अत्यन्त कठिन है कि केन्द्रीय भाग ठोस, दव या गैस है; या वहां-पर निरे विद्युत्कण ही हैं।

श्रीर बातों पर भी विचार करनेसे कुछ निर्णय करना कठिन है । पृथ्वी पिएडका व्यवहार एक कठोर ठोसका सा है । पृथ्वीकी कठोरता इस्पात-के समान होनी चाहिये । यदि ऐसा न होता तो चन्द्रमाके श्राकर्षणसे पृथ्वीके पृष्ठ भागमें भी तरंग उठते । इस बातपर दृष्ठि रखते हुए कुछ सज्जनों-का मत है कि ऊपरी पृष्ठकी मोटाई १००० मीलसे कम नहीं है ।

#### इस सम्बन्धकी तीन कल्पनाएं

भूकम्पों द्वारा जो कम्पन पृथ्वीमें उत्पन्न होते हैं वह उसके पृष्ठ भागमें भी तर्ग रूपसे प्रस्थान करते हैं और उसके पिएडमें होकर भी। पिएडमें कर कम्पन १० मीत प्रति मिनटके वेगसे चलते हैं। परन्तु इतने वेगसे तो कम्पन इस्पातमें भी नहीं चल सकते, अतप्य मानना पड़ता है कि पृथ्वीका भीतरी भाग इस्पातसे भी अधिक कठोर है। गिएतझ कहते हैं कि पृथ्वीका अयनांश (Precession) भी उसके भीतरी भागके ठास होनेका प्रमाण है। अयनांशका कारण सूर्य और चन्द्रमा द्वारा पृथ्वीके निरक्ष देशीय भागका आकर्षण है। यदि पृथ्वीका अन्दरूनी हिस्सा द्वार होता तो अयनांशका परिमाण और भी वह जाता।

द्रवों पर जब बहुत श्रिष्ठिक द्वाव पड़ता है तो वह भी कठोर ठोसोंका सा व्यवहार करने लगते हैं। दूसरे भूकम्प और ज्वालामुखीय घड-नाएँ यह इंगित करती हैं कि भूपृष्ट बहुत पतला है। श्रतएव कुछ लोगोंका विचार है कि केन्द्रमें कुछ श्रंश ठोस है, पृष्ठ भाग ठोस, पर पतला है श्रीर बीचमें द्वा भरा हुआ है।

वास्तवमें इस प्रश्नका निर्णय श्रभी तक नहीं हुआ है। चाहें हम यह मान लें कि किसोके मता- जुसार मृपृष्ठ केवल २० मील मोटा है, अथवा, जैसा हक्सलेका मत था, भूपृष्ठ हज़ार मील मोटा है या हम लार्ड केलियनका सिद्धान्त सत्य समक्ष लें कि पृथ्वी ठास पिएड है।

क्या वह नीहारिका, जिससे प्रथ्वीका विकाश हुन्ना थाँ, अब भी गरभी दे रही है ?

चाहे भूँका भीतरी भाग ठोस हो चाहे द्रव या गैसीय, यह निर्विवाद है कि पृथ्वी गरमीका वड़ा भारी भएडार है। यह तथ्य पृथ्वीके नीहा-रिकास पैदा होनेका वड़ा प्रमाण है। क्योंकि यदि इतनी गरमी किसी श्वेत उत्तत नीहारिकासे नहीं मिली है तो और कहांसे प्राप्त हो सकती है।

यह सच है कि पृथ्वी विसी जमानेमें श्रवसे चौगुने वेगसे घूमती थीं श्रोर उसकी गति घर्षणुके कारण कम हुई हैं—ऐसे ही घर्षणुसे जैसा ज्वार भाटेमें पैदा होता है । घर्षणुसे चाहे चक्कीके पाटेंमें हो श्रोर चाहे किसी शहके पृष्टपर, उससे गरमी पैदा होना स्वाभाविक है । इस मांति पृथ्वीकी गति-सम्मूत शक्ति—चक्कर लगानेकी शकि —के १५ श्राने गरमीमें बदल चुके हैं।

यदि पृथ्वीकी गरमीका जन्मस्थान घर्षण होता तो गरमी ऊपरी पृष्ठ भागमें अधिक पाई जाता, परन्तु यहां तो बात ही दूसरी है। सब गरमी तो भीतरी भागमें भरी हुई है। घर्षणजात गरमी निस-न्देह पृथ्वीकी असली गरमी पहले भी बढ़ाती थो और अब भी बढ़ा रही: परन्तु यह असंभव है कि पृथ्वीकी सभी गरमी घर्षणजात है। इसीलिए नोहारिकावादकी शरण लेनेके लिए हम विवश हो जाते हैं। पृथ्वीको जो गरमी नीहारिकासे मिली थी उसमें शायद विकीरक पदार्थोंसे पैदा होने-वालो गरमी मिलती रहती है। पृथ्वीकी आयुका अंदाज़ा लगानमें उसको गरमीसे बड़ी सहायता मिलती है।

पृथ्वी अब भी गरम है, पर पहलेसे डेंगडी है। यदि हम विकीरक पदार्थों के अस्तित्वको भूल जायं तो पृथ्वीक ठंडे होनेके कम और अब तक जितनी वह ठंडी हो चुकी है, इन दो बातोंसे उसकी श्रायुका पता चला सकते हैं।

१ ३५

घाय और चट्टानोंके कुवाहक होनेके कारण ठंडे होनेकी गति बहुत मन्द है। परन्तु ठंडे होनेका कम निरन्तर चला जाता है। प्रोफेसर एवेरेट ( J. D. Everett ) का अनुमान है कि प्रति वर्ष पृथ्वीसे इतनी गरमी निकल जाती है कि यदि पृथ्वी पर एक इंच मोटी तह वरफकी चढी हो तो उसको वह गला सकेगी। यद्यपि भिन्न भिन्न समयों-पर बरफकी और कर्वन द्विद्योपिटकी मात्रामें परि-वर्तन होनेके कारण, गरमीके विसर्जनकी गतिमें भी अन्तर होता रहा। होगा तथापि कभी विसर्जन ( radiation ) बन्द न हुआ होगा और इसी लिए एक मोटा सा हिसाव लगाया जा सकता है।

मातृ-नीहारिकाके तापक्रमका पता चलाना मुश्किल है; पर यह माल्म है कि पृथ्वीका पृष्ठ जब कठोर होने लगा था तव लगभग २०००° फा० तापक्रम रहा होगा। श्रतएव इस घटनाका काल-निर्णेय करना संभव है। लार्ड केल्विन ने हिसाव लगाया था कि २ करोड़से अधिक और ४ करोड़ वर्षसे कम ठोस भूपृष्ठकी आयु है। उन्होंने यह भी बतलाया कि २ करोड वर्षका समय अधिक ठीक मालूम पड़ता है। ऐसा ही सुर्यकी आयुका भी अन्दाज़ लगानेसे ठीक जान पड़ता है।

स्यंके श्राकारके श्वेत उत्तप्त पिएडको बरफके समान ठंडा होनेमें कितना समय लगेगा ?

पृथ्वी सूर्यसे उम्रमें ज्यादा नहीं हो सकती। पर सूर्य भी सदा इतनी ही तेज़ीसे चमकता न रहेगा। वह भी क्रमशः ठंडा हो रहा है। यदि वह लोहेका पिएड होता तो ४= वर्षमें ही वरफवत ठंडा हो जाता। यदि वह कोयलेका पिएड होता तो २००० वर्धमें भस्म हो जाता। जो उल्का सूर्य-िएडपर गिरते रहते हैं, यह भी उसे अधिक दिन जलता न रखते। किसी भांति भी उसकी आय श्रिषिक नहीं निकलती थी और यह दिखाई पडता

था कि बहुत जल्द यह जीवन, ताप और प्रकाशका श्रोत सदाके लिए मिट जायगा।

धन्य है हैल्महोज महाशयको जिन्होंने एक नया तर्क निकाला। उन्होंने कहा कि सर्यकी गरमी संकोच अर्थात् सिकडनेके कारण निकलती है। उन्होंने हिसाव लगा कर दिखला दिया कि यदि प्रति वर्ष सूर्य १६ इंच घटे तो वर्तमान क्रमसे गरमी निकलती रहेगी।

यदि उपरोक्त सिद्धान्त मानलें, श्रौर यह भी मानलें कि सूर्यका जन्म अनन्त नीहारिकासे हुआ था, तो भो सूर्यंकी अवस्था ५० करोड़ वषसे श्रधिक नहीं निकलती । लाई केल्यिनका भो विश्वास था कि सुर्यकी अवस्था १० करोड वर्षसे अधिक पर ५० करोडसे कम है।

ऊपर दिये हुए तसमीने वहुत ही मोटे हिसाब से लगाये गये हैं, अतएव और नयी नयी अधिक विश्वसनीय विधियोंसे भी समयसमय पर गणना होती रही है। कुछ लोगोंने ज्वारभाटेसे पैदा हुई पृथ्वीके वेगमें न्यूनतासे भी पृथ्वीकी अवस्थाका श्रनमान किया है।

क्या पृथ्वी १० करोड़ दर्पसे नाच रही है १

पृथ्वीका वेग घटता जा रहा है। १०० करोड वर्ष पहलेशायद उसका वेग दुगना था। यदि इतने वेगसे घूमती हुई वह ठोस हो जाती तो घ्रुवीय देशों में अधिक चपटी और निरन्न देशमें अधिक उभरी हुई रहती। इसलिए चपटेपन और उभारका हिसाब लगाकर हम यह पता चला सकते हैं कि ठोस होते समय उसदा वेग कितनाथा। यह जान लेनेपर उस घटनाका समय माल्म हो सकता है। गणितज्ञोंने गणना करके १० करोड़ वर्षका समय निश्चित किया हैं; पर यह गण्या विधि ठीक नहीं है, क्योंकि ठोस होना अरम्भ होनेके समय यदि पृथ्वी अधिक चपटी रही भी हो तो भी बादमें वेग घटने पर कमः चपटी हो गई होगी। ऐसा होना बहुत सम्भव है, क्योंकि आरम्ममें वह बहुत कठोर नहीं थी।

पृथ्वीकी श्रवस्थाका हिसाब भूगर्भ शास्त्रकी सहायतासं भी लगाया जा सकता है। बहुत सी चट्टानें रेत श्रादि पानी द्वारा ले जाये गये पदार्थों के तने में ही जमने से बन जाती हैं। जिस परिमाणसे श्राजकल मट्टी धुल धुन कर समुद्रको जा रही है, उसकी हम जांच कर सकते हैं। उधर तलझटोत्पादित चट्टानों की मोटाई भी जांची जा सकती है, इन दोनों वातों को जान कर तलझटके जमते रहने का समय मालूम किया जा सकता है।

तलञ्चदके जमावकी पूरी मोटाई ५० मीलके लगभग है। यह एक बड़ा भयावह जमाव है: गौरो शंकरकी ऊंचाईसे श्रथवा समृद्रकी गहराईसे प्रायः १० गुना ज्यादा है। परीज्ञासे ज्ञात हुश्रा है कि १०० वर्षमें १ फुट तलञ्चट जमता है। इस हिसावसे पृथ्वीकी श्रायु २६० लाख वर्षकी होती है।

यह गणना विधि भी बहुत सन्तोव जनक नहीं हैं। तलकुटके जमनेका एक तो कोई निश्चित नियम महीं है, दूसरे उसकी पूरी मोटाईका पता चलाना मुश्किल है। फिर यह भी याद रखना चाहिये कि बहुत सी तलकुटकी तहें मिट भी जाती हैं। इन्हीं कारणोंसे इस विधिसे भी २ करोड़ और १० करोड़के बोचमें श्रनेक संख्याएं प्राप्त होती हैं।

कवसे निर्धा समुद्रमें नमक पहुंचा रही है।
समुद्रमें नमककी मात्राका पता चला कर भी
पृथ्यीकी अवस्था निकालनेका प्रयत्न किया जाचुका
है। समुद्रका पानी आरम्भमें, जब वाष्प द्रवीभूत
हुई थी, अत्यन्त शुद्ध था। परन्त अब समुद्रमें
४०३२०००००००००००० मन नमक विद्यमान है।
यदि यह नमक निकालकर पृथ्यीतलपर फैला
दिया जाय तो ४०० फुट मोटी तह वन जाय। प्रश्न
यह है कि कितने दिनमें यह नमक युल धुलकर
समुद्रमें पहुंच गया ? प्रति वर्ष ६५२४ धन मील
पानी निर्यो द्वारा समुद्रमें पहुंचता है। प्रोक्सर
जौतीने १६ बड़ी बड़ी निद्यां के पानीकी परीला
की। यह निद्यां ४== धन मील पानी समुद्रमें
पहुंचाती हैं। जौलीको पता चला कि ४-७३ भाग

नमकके १०००००० भाग पानीमें रहते हैं। इस हिसाबसे ४४ ८०००००० मन नमक प्रतिवर्ष समुद्र में पहुंचता है। श्रौर जितना नमक श्रव है वह ६ करोड़ वर्षमें समुद्रमें पहुँचा होगा। इसलिए ६ करोड़ वर्ष ही पृथ्वीकी श्रवस्थामान सकते हैं।

श्रतएव हमने देख लिया कि हर तरहसे सिर्फ मोटा हिसाब ही लगाया जा सकता है श्रीर परिणाम यही निकलता है कि पृथ्वीकी श्रवस्था १० करोड़ वर्षसे कम ही है।

पृथी और भी पुरानी जान पड़ती है

जीव विक्षानियोंको इस बड़ी संख्यासे भी सन्तोष नहीं होता। वह कहते हैं कि इससे करोड़ों वर्ष श्रधिक जीवोंके विकाशमें लग जाते हैं, श्रत- एव पृथ्वीकी श्रवस्था इससे बहुत ज्यादा होनी चाहिये। यूरेनियम, रेडियम श्रादि विकारक पदार्थोंके श्राविष्कारके कारण भो श्रव पुराना हिसाब फिरसे लगाना पड़ेगा श्रौर सम्भव हैं कि कई करोड़ वर्ष ज्यादा ही निकलेंगे।

विकीरक पदार्थोंके परमाणु वरावर दूटते रहते हैं, अतप्व उनमें से निरन्तर ताप निकलता रहता है। यदि यह भी मानलें कि पृथ्वीके ठोस पृष्ठमें विकीरक पदार्थ केवल ६० मील तक विद्यमान हैं, तो भी इन पदार्थोंकी इतनो मात्रा पृथ्वी परहै कि उससे, जितनी गरमी विसर्जन (radiation) हारा पृथ्वीसे निकल जाती है उतनी ही गरमी प्राते वर्ष पैदा भी हो जाती है।

विकीरक पदार्थों के विकरण पर दवाव श्रीर तापक्रमका प्रभाव नहीं पड़ता। सूर्यमें भी रेडियम विद्यमान है। यदि सूर्यके प्रति घन गज़ में ३६ श्राम रेडियम है तो भी वह हजारी वर्ष तक गरमी देता रहेगा।

विकोरक पदार्थोंके आिंदिश्कारने हमारी सब गणनाओं पर पानी फेर दिया है। जितनी गरमी विसर्जन द्वारा पृथ्वीमें से निकत जाती है, यदि उससे ज्यादा विकोरक पदार्थोंके कारण पैदा हो जाती है, तब तो समस्या विलकुल उलटी ही हो जाती है।

क्या भूगर्भस्थ ज्वाला जपरकी तरफ प्रयाण कर पही है ?

ऊपरकी कल्पनाके श्रनुसार भूगर्भमें सम्भव हैं कि गरमी मैदा हो रही हो श्रौर कमशः ऊपर को चढ़ रही हो। शायद एक समय श्राजाय जब भूषष्ट फिर श्वेत उत्तप्त होजाय।

यहां पर यह सन्देह हो सकता है कि यदि ऐसी ही वात है तो एक दम ही गरमी ऊपर तक क्यों नहीं था पहुंचती। यह कठिनाई भी दूर हो जाती है जब हम इस बात पर ध्यान देते हैं कि चट्टानें कुवाहक हैं और पृथ्वीके भीतरसे उसके पृष्ठ तल तक पहुँचनेमें गरमी तो इन्हीं चट्टानों में होकर आना पड़ता है। लाई केल्विनने भी इस बातको दर्शाया है कि यदि भूगभंख चट्टानें भी इतनी ही कुवाहक हैं जितनी कि ऊपरी चट्टानें भी इतनी ही कुवाहक हैं जितनी कि ऊपरी चट्टानें भी इतनी ही कुवाहक हैं जितनी कि ऊपरी चट्टानें भी प्राथः उतना ही गरम बना रहेगा। इसी भांति मध्य भाग यदि ख़ेत उत्तत भी हो तो भी ऊपर का भाग ठंठा रह सकता है या दिन प्रति दिन ध्रिय का ध्रिक गंडा हो सकता है।

सारांश यह है कि पृथ्वोकी अवस्था हमारे हिसावसे निकाल गये समयसे बहुत ज्यादा है। विकीरक पदार्थ न जाने कितना ताप पैदा कर रहे हैं, परन्तु यह असम्भव नहीं है कि १० करोड़ वर्षमें शायद पृथ्वी फिरसे द्वीभूत हो जाय।

रेडियम पृथ्वी और सूर्य दोनें के लिए एक नया गरमीका खजाना है। इसके ज्ञानसे हमारी इंग्लें खुल गई हैं और हमें ज्ञात हो गया है कि पृथ्वी और सूर्य बहुत पुराने हैं और भविष्यमें ठंडे न होकर शायद गरम होते जायंगे। उसने हमको बता दिया है कि संसारके हदयमें एक सुलगती हुई आग मौजूद हैं जो किसी दिन उसे जलाकर खाक कर देगी। इस नथे सिद्धान्तने वतला दिया है कि यदि विकीरकता एक सीमासे ज्यादा बढ़ी तो पृथ्वी मंडल एक भट्टा सा हो जायगा, श्रौर यदि कम हुई तो पृथ्वी विलकुल ठंठी हो जायगी श्रौर वायुमंडल द्रव होकर लुप्त हो जायगा।

कैसा आश्चर्य है कि पृथ्वी श्रौर स्य दोनोंका भविष्य थोड़ेसे टूटते हुए, मरते हुए या मिटते हुए, ऋगुओं पर निर्भर है। क्या यह सच है कि "मुए खालकी सांस सो सार भसम है जाय?"

### शरीरकी रचना और व्यापार

[ रं ०--श्री० गंगाप्रसाद, बी. एस-सी. ]



ज कल देहके प्रत्येक श्रंग श्रौर
विभागके सुदम श्रीर यथा तथ्य
वर्णन करनेमें शारीर श्रीर
वैद्यक शास्त्र इतने तन्मय हो
जाते हैं कि वह पूर्ण मनुष्यको
भूल जाते हैं। उन्हें यह स्मरण
नहीं रहता कि यह भिन्न भिन्न

स्वतंत्र वस्तुएँ नहीं हैं; श्रौर एक स्वतंत्र पूर्ण व्यक्ति भी है जिसके यह श्रङ्ग श्रौर उवाङ्ग हैं। यह खराबी विशेषाध्ययन (specialism) की है, इसीके कारण इप्टि संकुचित हो एक विशेष सेत्रमें बन्द हो जाती है। अतपव शारीर शास्त्रको श्रध्ययन करते हुए हमें इस वातसे सावधान रहना चाहिये। मनुष्यको एक जीवित श्रौर पूर्ण व्यक्ति, एक साङ्गोपाङ्ग जीव सदा समक्षता चाहिये।

मानव देह कोई शहर नहीं है, जिसमें भिन्न भिन्न वस्तुएं वनानेवाली अनेक फैकटरी हों। वह तो एक जीवित सम्पूर्ण वस्तु है, जिसकी एकता उसके भीतरी यंत्रोंकी समानता अथवा एकताके कारण नहीं मानी जाती; परन्तु इस कारण मान्य है कि उसका एक शासक है जिसे हम मन (विशे-षत: अज्ञातमन) कहते हैं। यद्यपि श्ररीरमें अनेक यंत्र हैं, परन्तु यंत्रवत, बिना किसी आवश्यकता के, कोई कार्य सम्पादन नहीं होता। श्ररीरकी समस्त क्रियाएं जीवन प्रेरित हैं; उन सबका एक ही लच्य, पूर्ण मनुष्यके स्वास्थ्य और हितका साधन है।

पहले हम मनुष्य देहकी बाहरी रचनापर विचार करेंगे। वह हमें ऊपरसे कैसा दीखता है श्रौर उसके कितने श्रंग स्पष्ट दिखाई देते हैं। पहली देखने याग्य बात सिरका श्राकार है। मनुष्यका मस्तिष्क उसके चेहरे से कितना बड़ा है! किसी श्रौर पश्रमें यह बात नहीं मिलती। मौहों पर होकर कानकी पालीके पास तक जानेवाली एक रेखा-की कल्पना कीजिये। मस्तिष्क इस रेखाके ऊपर श्रौर पीछे सिर भरको घेरे हुए हैं।

माथा, चेहरा और आंखं भी यथा सम्भव एक ही तलमें हैं। यदि माथेसे एक अर्ध्व रेखा खींची जाय तो यह रेखा ऊपरके दांतोंके निचले छोरोंको कानकी पालीके साथ जोड़ने वाली रेखाका लम्ब होगी। यह प्रवन्ध मनुष्यको खड़े खड़े चलनेके येग्य बनाता है। यदि मनुष्य चौपायोंको भांति चारों पैरों पर चलता तो सिवाय जमीनके न तो कुछ सुंघ पाता और न देख पाता।

मनुष्यकी श्राखोंका दृष्टि चेत्र भी श्रत्यन्त विस्तृत है। केवल भीतरकी तरफ, जब श्रांख श्रांख-को देखना चाहती है, नाक श्राड़े श्रा जाती है। भौहें मस्तकके पसीनेको इश्वर उश्वर दलका देती हैं: श्रांखों तक नहीं पहुंचने देतीं।

मनुष्यकी नाककी स्थिति भी ऐसी है कि नीचे से उसे खूशवृ जलदी श्राती है। जानवरोंकी नाक इस प्रकार स्थित रहती है कि उन्हें सामनेसे खुशवृ श्राती है। इसकी उन्हें श्रावश्यकता भी थी। सामने से श्राने वाले वैरीकी दुर्गन्य उन्हें पहलेसे ही श्रा जानी चाहिये। परन्तु मनुष्यको केवल मुंहमें जानेवाले पदार्थोंकी गंध मिल जानेका प्रवन्ध किया गया है। मनुष्यके जवड़े भी वड़े नहीं हैं श्रीर उनकी कन्दराएं शब्दके ग्रहण श्रीर वाहन करनेमें बड़ी उपयोगी हैं। जान पड़ता है कि मनुष्यका मुख स्पष्ट बोलने श्रीर खाना खानेके. इदेश्योंको सामने रखकर प्रकृतिने गढ़ा था।

चेहरेकी पेशियोंमें जो भावोंकी भलक पड़ती रहती है वह भी देखने योग्य है। मुख-सामुद्रिक बहुत उपयोगी श्रोर मनोरक्षक विद्या है। निस्संदेह मनुष्यके मनोविकारों श्रोर व्यापारोंके प्रभावसे विना जाने हुए चेहरेकी पेशियोंकी श्राकृति वदलती रहती हैं; श्रतप्व श्रादमोंके शील स्वभावका पता इन पेशियोंके श्रध्ययनसे सहज ही लग सकता है। श्रांखको देखकर उतना पता नहीं चल सकता, क्योंकि श्रांखकी श्राह्मति चेहरेके पट्टों श्रथवा खोपड़ीके उभारों पर निर्भर होती है।

कानका छोटा आकार और सुडौल पाली भी सराहनीय है। वह जानवरोंके कानकी तरह आगे या पीछे नहीं मोड़ा जा सकता, ऐसा करनेसे पशु-आंको आगेसे या पीछेसे आनेवाले शब्दोंके सुनने-में आसानी होती है। परन्तु मनुष्यको इसकी आवश्यकता नहीं है। मनुष्य बाण और अवणके भरासे ही अपनी आतम रचाका काम नहीं छोड़ देता; उसके पास तो अनेक अन्य साधन भी हैं।

गलेका अस्थिमय स्तम्भ प्रायः चारों श्रोरसे
पेशियांसे बिरा हुआ है। केवल सामने टंटवा
दिखलाई पड़ता है, यह शब्द यंत्रके सामनेका भाग
है। छातीकी चौड़ाई मोटाईसे बहुत अधिक है।
स्तनपा येयोंमें यह बात केवल मनुष्य अथवा कुछ
उच्च केटिके मरकटोंमें ही पायो जाती है। इस
व्यवस्थासे हाथांके बीचमें, टांगोंके बीचकी
श्रपेद्मा अधिक अन्तर रहता है। इससे हाथोंकी
पकड़का चेत्र बहुत वढ़ जाता है, यद्यपि साथही वह
कमज़ोर हो जाते हैं श्रोरचलनेके कामके नहीं रहते।
दूसरे पशुश्रोंमें छातीका ऊपरी भाग सकड़ा रहता
है, इससे सामनेके पैर पास आजाते हैं श्रोर घड़का
बोभ सम्हालनेके लिए ठीक उसके नीचे रहते हैं।

छातीका ढांचा पसिलयों और बेस्टबोनसे बना है। यदि यह नीचे तक बराबर चली जातीं तो श्रादमीका चलना और मुकना श्रसम्भव हो जाता। श्रादमीके हाथ टांगोंका काम देनेके लिए नहीं बनायेगये। उसका हरेक अंग और सारा शरीर खड़े रहनेके लिए ही बना है। इसीलिए धड़का निचला आधा हिस्सा मज़बूत, परन्तु लचने-वाली पेशियोंकी दीवारसे रिक्ति है। मानवी देहके तीन वड़े वड़े अंग जिनके बिना जीना असम्मव है, उनको वड़ी हिफाज़तसे रखा गया है—मस्तिष्क खोगड़ीमें, फेफड़े और हत्पिएड पस्त लियोंके भीतर।

श्रव जरा हाथोंकी तरफ ध्यान दीजिये। कंधे-के जोड़ कितने ढीले हैं, जिनसे हाथ हर तरफ घूम सकते हैं. पर शरीरका वोक नहीं सम्भाल सकते। हाथका श्रमला भाग और कलाईको ही देखिये, इन-में ही प्रायः २७ जोड़ हैं। कलाईकी नरमी जिए हुए मज़बूती: अंगूटेकी उपयोगिता, जो अंगुलियोंके साथ एक एंकिमें नहीं रखा गया है, बल्कि हटा कर रखा गया है, जिस कारण वह सव श्रंगुलियों-को स्पर्श कर सकता है; नाखुनोंकी अझत स्थिति, जिससे श्रंगुलियोंके सिरोंकी रज्ञा हो जाती है, परन्तु स्पर्शमें बाधा नहीं पड़ती: श्रादि वार्ते सरा-हनीय हैं। मनुष्य ही ऐसा पशु है जिसका अंगूरा प्रत्येक श्रंगुलो तक पहुंच कर उसके साथ काम कर सकता है। हाथोंकी तो महिमा ही अपार है। यह बड़े ब्राश्चर्यजनक यंत्रोंके नसूने हैं। हर प्रकारका काम यह कर सकते हैं, मनके भायोंको व्यक्त अथवा कार्य रूपमें परिणत कर सकते हैं श्रौर कल्पना-तीत शीव्रतासे उसकी आक्राओंका पालन कर सकते हैं। फिर सोचिये कि कैसी कैसी वारीक ललित कलाओं और विज्ञानोंके सम्बंधी काम यह किस खूबीसे करते हैं।

यदि आप मनुष्यकी मृर्ति पर निगाह दौड़ाएं तो पुरुषों के शरीर पर अनेक टेडी मेड़ी लहरोली वाह्य-रेखा नज़र आयंगी, परन्तु स्त्रियों के शरीर पर शनैः शनैः घूमने वाली वक वाह्य रेखा दृष्टिगोचर होंगीं। इसका कारण पुरुषकी पेषियों की बुद्धि और पुष्टि है। चरबी अधिक होनेसे स्त्रियों के शरीर अधिक सुडौल और सुन्दर होते हैं। मनुष्य रिवत वस्तुओं में सरल रेखा और कोण बहुत से होते हैं, परन्तु मानवी देहमें इनका कहीं पता भी नहीं लगता। मनुष्य देह चारों तरफसे कितना नपा तुता सुडील और गुरुत्वाकर्षणके नियमोंके अनु-सार बना हुआ है।

कमर परका जो घुमाव है, वह भी बेडौल नहीं है। जितिज तल में उसका आकार बुत्ताकार नहीं हैं, बिल्क दीर्घ बृत्ताकार है। नितंब देशकी अपेक्षा मरदों के कंधे अधिक और स्त्रियों के कम चौड़े होते हैं, इसीलिए मदों के शरीर उल्टी हुई सूची (cone) के समान और औरतों के दोहरी सूची के समान जान पड़ते हैं। चूद इकी हिंडु में भी मनुष्योंकी अधिक मजबूत होती हैं। क्योंकि खड़े आकारके कारण बहुतसे आस्थन्तर अंगोंका भार इन्हीं पर पड़ता है और खड़ा रखनेके लिए बड़ी बड़ी पेशियां इनमें लगी रहती हैं।

रीढ़की हड्डी सीधी नहीं है, वरन दो स्थानपर उसमें धुमान हैं। इस अद्भुत आकृतिके कई कारण हैं। बचों और पशुश्रोंकी रीढ़ विल्कुल सीजी होती है। बचा जब सांस लेने लगता है तो फुल्फुसोंके दवावसे रीढ़ का ऊपरी माग कंश्रोंके बीचमें वाहर को कुत जाता है। बादनें जब बचा चलने लगता है तो किट्देशस्थ रीढ़का हिस्सा श्रागेको खम खा जाता है, इस घटनाके घटित होने पर गरदनका रीढ़का भाग भी आगेको जरा खम खा जाता है, जिससे शरीरका साम्य ठीक बना रहता है। इन्हीं सब परिवर्त बोंके कारण वालकके गुल्ल केन्द्रमेंसे जानेयाली उर्व्व रेखा टांगॉके सामनेसे हटकर नितम्बोंके बीचमें था जाती है, जिससे वह खड़ा होने लगता है। रीढ़के कुकाव से और भी एक लाभ है, मस्तिष्क तक धक्रीको यह नहीं पहुंचने देते।

श्रव ज़रा टांगोंकी तरफ ध्यान दीजिये। पशुश्रों के घड़के हिसाबसे मनुष्यकी टांगें सबसे ज्यादा लम्बी होती हैं। कंगारूकी भो टांगें इतनी लम्बी नहीं होती। जैसा होलडिन (Holden) महोदयका कहना है उनके इतने लम्बे होनेके कारण मनुष्य केवल खड़ा होकर ही चल सकता है। किंद देशके नीचे जंघास्य वाहरकी तरफको सुकी हुई हैं। शुक्षमें उनमें १ द इंचका अन्तर है, पर घुटनोंके पास आकर वह मिल जाती हैं। इस रचनाके कारण न केवल नीचेके श्रंगोंको पर्याप्त स्थान मिल जाता है। प्रत्युत एक महराव सी वन जाती है, जो धक्षोंको मस्तिष्क तक पहुंचने से रोकती है। हाधकी ऊपरी हड्डीले यह हड्डी वहुत लम्बी होनी है। श्राद्गीकी श्रंगुली जांघके प्रायः बीच तक, चिम्पेंज़ीकी घुटनों तक और औरंग- अटंगकी टखनों तक पहुंचती हैं। मनुप्यकी पिड- लियां विशेषतः बहुत मज़बूत होती हैं। इन्हीं पर उंगलियांके वल खड़े होने या कूदनेमें सारे शरीरका बोक पड़ता है।

मनुष्य ही ऐसा स्तनपायी पशु है जो एक पैरसे खड़ा हो सकता है। इसका कारण फैरके पंजीका चौड़ा, वलवान और वड़ा श्राकार है जो श्रन्य पशुश्रीमें नहीं पाया जाता।

शरीरमें सब श्रंग प्रायः जोड़ोंमें विद्यमान हैं, जिससे वह सुडोल मालूम पड़ता है! केवल पांच केन्द्रस्य हिड्डियां है—दो सरमें एक गलेमें, एक छाती में श्रोर एक मेरु दंड। पेशियां भी केवल पांच ही इकहरी हैं, नहीं तो श्रोर सबकी जोड़ीदार मौजूद हैं। शरीरके भीतर, जहां किफायत ज्यादा मंजूर है, श्रवश्य इकहरे श्रंग मिलते हैं, पर वहां पर भी बहुत!से दोहरे श्रंग पाये जाते हैं।



### सेलके चमत्कार



र या तुलसी भी एक समय एक सेलके रूपमें थे इस बातका ध्यान श्राते ही मन श्राश्चर्यसे निस्तब्ध

हों जाता है। पर नहीं, इस विचारसे हमें सन्तोष भी वहुत होता है। क्योंकि इसके जीवनकी एकता प्रमाणित होती है, कमसे कम एक बात अवश्य साबित हो जाती है कि सेलमें ही सब समस्या समाई हुई हैं और एक सेलके पूरे पूरे रहस्य समभ लेने से जीवनका कुल रहस्य खुल जायगा। कमसे कम सत्यके जान लेनेकी सम्भावना तो प्रतीत होती है। इस लिए सेलों और सेल निर्मित शरीगेंकी जांच करनी चाहिये और उनके साधा-रण, किन्तु व्यापक हाल जाननेकी चेष्टा करनी चाहिये।

यह हम जानते हैं कि सब जीव घड़ी घड़ी या सात बसाल बदलते रहते हैं: क्योंकि जीवन कियाशील है। पत्थरके ढोके ज्यों के त्यों बने रहते हैं। जो कुछ उनमें परिवर्तन होता है वह बाहरी शक्तियोंके कारण होता है। किन्त जीवोंके कामींकी भेरणा भीतरसे होती है। वह बढते हैं या पुराने होते हैं, वह हरकत करते हैं, वह सीखते हैं, वह अपनी परिस्थिति वदलते हैं. ( चाहें वह ऐसा केवल सांस लेनेमें ही करते हों: ) श्रीर वह स्वयम् भी परिवर्तनशील हैं । कार्डिनेल न्यूमेन कहा करते थे कि जीना बदलना है और यह बात ठीक भी प्रतीत होती है। जीवन एक विधि है. न कि एक अवस्था। गणितकी भाषामें कह सकते है कि जीवन गतिशोल है, स्थितिशील नहीं। यह बात सभी जीवोंके विषयमें ठीक है। जब वह वदलना बन्द कर देते हैं तभी उनकी मृत्य हो जाती है। पर तब भी उसके शरीरका परिवरन समाप्त नहीं होता, तव भी जीवा हु आकर उसमें . काट छांट करने लगते हैं।

उपरोक्त नियमका एक बड़ा सुन्दर अपवाद भी सुननमें आया है। मिश्रकी कबरोंमें से निकते हुए गेहूंके दानें हज़ारों वर्ष तक निष्क्रय पड़े रहने के वाद भी, बोने पर जम गये। क्या वह जीवित थे ? यदि थे तो क्या हमारा उपरोक्त कथन कि जीवनका सबसे बड़ा चिन्ह परिवर्तन होना है, सत्य है ? यदि वह जम गये तो निस्सन्देह वह जीवित थे: परन्तु इस घटनाकी सत्यतामें बड़ा सन्देह हैं। फ्रांसोसी वैज्ञानिकों ने इस दशाके लिए एक श्रच्छा नाम ढुँढ निकाला है। वह नाम हैं ( Vie suspendue, ) जिसका अर्थ है रका हुश्रा जीवन श्रथवा उद्घद्ध जीवन । वीज कई साल जीवित रह सकते हैं। इस विषयमें एक तालिका विज्ञानमें तिकल चुकी है । शायद बीज स्खे रहने-के कारण जीवित नहीं रहते। जब पानी उन तक पहुंचता है तो रुका हुआ जीवन फिरसे आरम्भ हो जाता है। जब उनमें परिवर्तन नहीं हो रहा था तो वह जीवन शक्ति प्रदर्शित नहीं कर रहे थे। परन्तु उनमें जीवनकी संभाध्यता थी, सिर्फ पानी-कें अभाव ने सब काम रोक रखे थे।

वास्तवमें हम एक कदम श्रीरश्रागे बढ़ सकते हैं श्रौर कह सकते हैं कि जीवन पानी पर निर्भर है और विना पानीके श्रपने खाभाविक श्रौर श्रनि-वार्य परिवर्तन नहीं दिखला सकता। एक फ्रांसीसी सामत ने हालमें कहा है कि "जीवन एक जलीय घटना है"। यह वाक्य याद रखने योग्य हैं, परन्तु इसके कारण भ्रममें न पड़ जाना चाहिये। यह न समक्ष लेना चाहिये कि जीवनके सब काम जल-मय हैं। कृतज्ञता, शौर्य, प्रतिभा यह सब जीवनके तथ्योंमें,से हैं, किन्तु इनका सम्बन्ध जलसे तनिक भी नहीं है। उपरोक्त वाक्यका अर्थ केवल इतना है कि विना पानीके जीवन सम्भव नहीं होता। यह बड़ी महत्व पूर्ण बात है। जब जीवनके प्रदुर्भाव-घर हम विवार करेंगे तो इस परिणाम पर ही पहुँचेंगे कि जीवनकी उत्पत्ति समुद्रमें ही हुई थी। चाहे यह सत्य हो वा श्रसत्य, जीवनके इतिहासके प्रश्नोंसे कोई सरोकार न रखनेवाली यह बात सोलहों त्राना सत्य है कि प्रत्येक प्राणी पानीपर ही अपनी जीवन रज्ञाँके लिए अव-लिम्बत है।

वीजोंके सम्बन्धमें हम देख चुके हैं कि पानी-के श्रभावमें या तो जीवन पानी न मिलने तक रक जाता है या नष्ट हो जाता है । कभी कभी पानीके श्रभावमें जीवनकी गति मन्द पड़ जातों है। यह सब पानीके ही चमत्कार हैं।

प्रत्येक जीव और प्रत्येक सेल भोगी हुई रहतों है। उनमेंका पानी घीरे घीरे उड़ता या निकलता रहता है, श्रीर पानीकी उन्हें श्रावश्यकता होती रहती है। श्रतप्य सब जीवोंको पानीकी पिपासा रहती है। जिस श्रकेली सेलके रूपमें श्राप एक सप्रय विद्यमान थे, उसका श्रधिकांश पानी था श्रव भी श्रापका प्रायः तीन चौथाई भाग पानी है। विना पानीके जीवन श्रसम्भव है। जिन घड़ों श्रीर उपग्रहों पर पानी नहीं है उनपर निश्चय जानिये कि जैसे जीवोंसे हम परिचित हैं वैसे वहां कदापि नहीं हैं।

इस जीते जागते इंजनके लिए पानी परमा-वश्यक है। उसकी श्रतपस्थितिमें इस इंजनकी रचना भो असम्भव थी। परन्तु यह समक लेना चाहिये कि इस कहनेमें और जीवनको जलीय घटना ( aquatic phenomena ) माननेमें बड़ा अन्तर है। हम मानते हैं कि जल जीवनके लिए श्रनिवार्य है, परन्तु यह कह देने भरसे कि तुलसी-दासके शरीरमें तीन चौथाई पानो था, हम किसी प्रकार भी जीवन प्रथवा जीवोंके कामोंकी व्याख्या नहीं करते। जीवनके वर्णन और जीवनकी व्याख्या-में बड़ा भेद है। जीवनको जलीय घटना वतलाने के स्थान पर नत्रजनीय घटना बतलानेका भी वहीं फल होता और यह भी उतना हो सत्य होता. क्योंकि नत्रजन भी जीयोंका परमावश्यक घटक है। हमको अब भली भांति मालूम हो गया होगा कि सेल अथवा सेल-निर्मित प्राणीकी व्याख्या तव तक अपूर्ण समभनी चाहिये जब तक कि उनके कामोंका रहस्य भी न ख़ल जाय। श्रतएव जीवनकी ऐसी परिभाषा देना भी व्यर्थ है, जिसके अन्दर मन श्रादि मुख्य मुख्य चीज़ नहीं श्रा जातीं।

१००वर्ष पहले एक विख्यात फ्रांसीसी विद्वान् विचाट ( Bichat ) ने कहा था, "मृत्युका विरोध करने वाली शक्तियोंका समुदाय ही जीवन है"। इस कथनसे हमारे ज्ञानकी तो वृद्धि नहीं होती. पर जीवनके एक मुख्य उद्देश्यका हाल हमें अवश्य मालूम हो जाता है। यही कारण है कि उपरोक्त कथन अभी तक याद चला आता है। सब जीव लडते रहते हैं और वह जीते रहनेके लिए लडते हैं। श्रधिक जीवन-शक्ति श्रौर श्रधिक पूर्ण जीवन की लालसा उन्हें सदैव बनी रहती है। इसीके लिए, मरनेसे बचनेके लिए, वह किसी न किसी ढंगसे प्रयत्नशील रहते हैं। श्रात्महत्या भी सच पृद्धिये तो निराशा, रोग अपमान आदि घातक शक्तियोंसे वचनेका एक मार्ग ही है। विचादके उपरोक्त विचारकी खुवी यह है कि वह हमें जीवन का क्रियात्मक, निश्चयात्मक और वास्तविक रूप विखलाता है। इसी बातसे जीवनको भौतिक और रासायनिक नियमोंका एक यंत्रवत निरुद्धिए परि-शाम बतलाना कितना भ्रम मुलक सिद्ध होता है।

हवर्ट स्पेन्सरने भी जीवनको "श्रह य" बत-लाया है, तथापि उन्होंने परिभाषा देनका प्रयत्न भी किया है। जीवोंके कार्योंका निरीक्षण करने पर यह इस परिणाम पर पहुंचे थे कि जीव सद्व परिस्थितके श्रुकुल बननेका प्रयत्न करते रहते हैं। इसका उद्देश्य बिचाटके शब्दोंमें "मृत्युका विरोध" है। जब जब श्रास पासकी चीज़ोंमें परिवतन होता है तो जीवोंमें भी परिवर्तन दृष्टिगोचर होता है। जब हम धूपमें चलते हैं तो पसीना श्रान लगता है, पुतिलयां सिकुड़ जाती हैं, इत्यादि घट-नाएं हमारे नित्यके श्रुकुल बननेके उद्देश्यसे वदलते रहते हैं। इसी लिए स्पेन्सर सहोद्यने कहा है "बाहरी श्रीर भीतरी सम्बन्धोंमें परस्पर समायोग निरन्तर होते रहनेका नाम जीवन है।" परन्तु यह समायोग करता कौन है? कहना पड़ेगा जीवन। श्रतपव स्पष्ट है कि यह जीवनकी परिभाषा नहीं है, केवल जीवनके एक मुख्य काम का उल्लेख मात्र है। जो वात स्पेन्सरने लिखी है, वह एक मुख्य जीवनिकया है। जहां देखिये जिधर देखिये जीव अनुवर्तन अथवा समायोग करते पाये जाते हैं। श्रद्भवर्तन (adaptation) का परिणाम ही चिडियोंके परोंमें. मञ्जलीके सफनोंमें, दरक्तोंकी लकड़ीमें, मनुष्यके मस्तिष्क श्रादिमें दिखाई पडता है। परन्तु यह होता क्यों है? प्राचीन कालका तो विश्वास था कि परमात्मा ने ही जीवोंके इस मांति एक समयमें ही पैदा किया था. परन्त वर्तमानका मत यह है कि जीवोंका क्रमशः विकाश हुआ है। परन्तु प्रश्न फिर उठता है कि क्यों ? हम नम्रभावसे यही उत्तर दे सकते हैं कि यह जीवन शक्तिका ही किरिश्मा है। स्रत-एव हर्बर्ट स्पेंसरकी परिशाषा श्रपूर्ण है श्रौर मालूम ऐसा पड़ता है कि हमारे सामने वडा भारी श्रौर परम गृढ़ दुईंय रहस्य प्रस्तुत है।

श्रन्तिम बातको भली भांति समभ लेवा चाहिये। उन्नीसवीं शताब्दी जो भूल कर खुकी है, उसे हम फिर न कर वैठें। यद्यपि हमारा ज्ञान उन्नीसवीं शताब्दीसे बहुत बढ़ा हुआ है। परन्तु साथ ही हमें अपने ज्ञानकी अपूर्णताका अनुभव उनसे ज्यादा है। उन्नीसवीं शताब्दीके प्रारम्भ सेल-सिद्धान्तकी रचना हुई। सभी प्राणी इन्होंसे वने हैं। सेल ही वह इँट हैं. जिनसे समस्त जीवी के शरीर निर्माण हुए हैं। सभी जीवीकी चर्चा सेल निर्मित मानकर की जाती है। यही सरल इका-इयां हैं, जिनसे जैव संसारकी रचना हुई है। इस बातोंसे मालूम होता है कि हम श्रव श्रन्तिम परि-णाम पर पहुंच गये हैं, परन्त वास्तवमें हम एक भेदके खोलनेका काम श्रारम्भ करने योग्य हो पाये हैं। सेलको हम सरल इकाई कह कर अने ही खुश हों, परन्तु क्या वास्तवमें वह सरत हैं ? यदि दो सेल मिल एक हो जाती हैं और तब उनकी संख्या वृद्धि होकर पांच हाथका मनुष्य बन जाता है, तो भी क्या सेलको सरल इकाई ही समभाना उचित है ? वह चीज़ कितनी सरल होनी चाहिये जो इतनी छोटी होने पर भी माता पिताके गुण, श्रवगुण, रोग, बल, श्रादि सन्तान में पहुंचा देती हैं!

उद्यासवीं शताब्दीने एक और वात माल्म की थी। जीवनकं आधार जीवाद्यमके आविष्कारका श्रेय उसीको है। पौधे, मनुष्य, पशु, जीवाणु, हाथी, किसीकी भी सैल क्यों न हों उनमें वही द्वय पाया जाता है। उसी द्रव्यका नाम जीवाद्यम है।हक्सले ने इसीको जीवनाधार वतलाया थाः तभीसे इसकी जांच शिरू हुई है। सूदम दर्शक ने यद्यपि हमारी सहायताकी है पर केवल एक हद तक। अन्तमें उससे भी एक त्राकार हीन कए सा दिखाई देता है। जीवाद्यम स्वयम् एक ऐसा पदार्थ है जिसका पूरा पूरा हाल शायद प्रलयकाल तक न मालूम हो।। उसमें सैकडों यौगिकोंके अंश रहते हैं, जिनमें से एकके भी श्रध्ययनमें जीवन भर हम लगे रह सकते हैं। वास्तवमें जीवाद्यमकी समस्याका श्रभी श्रादि ही है, श्रन्त बहुत दूर है। जीवाद्यम अथवा उसकी सी किसी चीज़को कृत्रिम रीति से जिस दिन विज्ञान बना लेगा, वह दिन बड़े गौरवका होगा !

किएव कियाका जीवनसे जो सम्बन्ध है, उसका कुछ कुछ भेद उन्नीसवीं शताब्दीमें पाश्चरके उद्योगीसे खुला। किएव उन पदार्थोंको कहते हैं, जो दूसरे पदार्थोंमें रासायनिक परिवर्तन कर देते हैं, परन्तु स्वयम् नहीं बदलते। प्रत्येक सेलमें किएव रहते हैं। जिस प्रकार यह कहना सत्य है कि "जीना बदलना है" उसी प्रकार यह भी सत्य है कि "किएव कियाका होना ही जीना है"। किएवी-की सहायतासे ही हम खाना खाते हैं, श्रीर सांस लेते हैं। उन्हींकी सहायतासे हम एक सेलसे वढ़ कर पांच हाथके जवान हो जाते हैं। जितनी गहरी खोज की जिये, उतनी ही किएवोंकी महिमा बढती

जाती है। जिन किएवोंकी सहायतासे हम हुम करते हैं उनका पता हालमें ही चला है। हम कह सकते हैं कि जीवन किएव कियाओं का एक तांता है। किएव कियाओं के लिए पानी श्रनिवार्य है। इसीलिए पानी विना जीवन श्रसम्भव है। किएवों-के महत्वका ज्ञान बड़ा लाभदायक है और भविष्य-में शायद इसीकी सहायतासे जीवन-कियाओं से शायद बड़े बड़े काम लेना सुगम हो जाय, जिनका श्रमी तक हमें स्वामें ज्ञान नहीं है।

परन्तु पाठको, सावधान हो जाइये। यह कहना भी कि जीवन किएव-क्रियात्रोंका तांता मात्र है गलत है, क्योंकि जिन किएवोंका उपयोग जीवन में होता है, वह स्वयम् जीवन द्वारा ही निर्मित किये जाते हैं। किएव जीवनके हथियार हैं श्रवश्य, परन्तु उन्हें गढ़ता वही है। दूसरे किएव क्रियाएं योंही अंधाधुंदपनेसे नहीं होती रहतीं, परन्तु एक विशेष व्यवस्थासे होती हैं। यदि सुत्ररके। श्वेतसारमय पदार्थ खिलाते हैं तो उसका क्लोम (pancreas) श्वेतसार पाचक रस बनाता है. किन्त यदि अन्य कोई पदार्थ खिलाया जाता है तो उसके पचानेकी शक्ति रखनेवाला रस बनता है। मुग्ररका जीवन "मृत्युका विरोध" करना चाहता है। इष्ट सिद्धि "किएव क्रियाओं के एकतांते द्वारा" होती है जिसमें 'वाह्य और आभ्यन्तर संबन्धों-में समायोग" होता रहता है; यह बात उपरोक्त उदाहरणसे सिद्ध हुई। एक बात श्रीर भी इससे सिद्ध होती है कि कोई भी परिभाषा जिसमें "उद्देश्य" को स्थान नहीं है जीवनकी उचित और पर्याप्त परिभाषा नहीं हो सकती। पशु, पन्नी, मनुष्य, वनस्पति चाहे जिधर श्रांख उठाकर देखिये उद्देश्य हीनता दिखाई न देगी। परन्तु उद्देश्य बिना मनके सम्भव नहीं।

मानवी देह श्रीर मोटरकार दोनों मशीन हैं। दोनों पेचीले यंत्र हैं, जो कुछ काम करते हैं। दोनों के काम उद्देश्य पूर्ण होते हैं। वास्तवमें यह मान लेना श्रासान हैं कि मोटरके कुल पुजें बिना उद्देश्य- के बनाये गये थे, न कि यह कि मनुष्यकी देह, जिसने मोटर बनाई, विना उद्देशके बनी होगी। इसीलिए जीवनको हम "उद्देश्य पूर्ण मन" मान र्ले तो हानि न होगी। जीवन भी प्रकृतिके सब नियमोंका पालन करता है। रासायनिक श्रौर भौतिक नियमीकी श्रवहेलना जीवन नहीं करता। जीवनमय द्रव्य न तो विनाई धनके जलता है और श्रीर न विनाशिकिके खर्च हुए चलता ही है। वस्तुतः मनुष्य जीवन प्रकृतिके नियमौका पालन उन पर हावी होनेके लिए, उन पर शासन करने-के लिए, करता है। मनुष्यका पूरा रहस्य जानने-के लिये नीच कोटिके जीवनका श्रध्ययन श्रावश्यक ही है। नीचे जीवों के अध्ययनमें ऊंचे जीवों के ज्ञान से सहायता मिल सकती है। ऊंचे जीवोंकी तो अलग ही अध्ययन करना पडेगा। यदि मनुष्यमें मन श्रीर उद्देश्य हैं तो सर्वत्र ही यह विद्यमान हैं। यही सिद्धान्त है जो विज्ञान और धर्म को एक कर देगा

# रसेश्वर वाद

[ ले॰—पं॰ जयदेव शर्मा विद्यालद्वार ]

भागवत भगवान हरिको, शाक शक्तिको, ईश्वर वादी ईश्वर-को अपना परम सुख साधन, चरम ध्येय, मुक्तिका दाता समभते हैं उसी प्रकार शिवको चरम परम ध्यय माननेवालों में से ही शैवतात्त्रिक रसको परम मुक्ति दाता समभते थे। तान्त्रिक वस्तुतः भारत-वर्षके गुप्त वैद्वानिक थे, जो विद्वानकी प्रायः सभी जीवनोपयोगी शाखात्रों में श्रपने निराले ढंगसे गहरी खोज लगाते थे। वह श्रपनी सब वातों को श्रपने धर्मका चोला पहनाये रहते थे। उन्होंने रसायन शास्त्रको भी धर्म श्रीर दर्शनकी परिसाग- श्रोमें ही छिपाया था । इसीसे तान्त्रिकोंका एक पृथक् सम्प्रदाय प्रतीत होता है।

रसायनके पुराने भारतीय तत्वज्ञांने धातु-रसायनका वड़ा ऋद्भुत रहस्य खोज लिया था। इनके सभी तन्त्र प्रन्थ प्रायः ईश्वर शिव श्रीर वेत्री पार्वतीके संवादोंमें श्रथित हैं। इस लेखमें हमारा प्रयत्न संवेपसे उसी संप्रदायके सिद्धान्तों-का निरूपण करना है।

शेष सभी दार्शनिकोंका सिद्धान्त है कि पर-मेश्वरमं लीन होनेसे मुक्ति प्राप्त होती है। अनेक जन्मोंमें मुक्ति, श्रभ्यास श्रीर वैराग्यसे योग समाधि द्वारा ही, प्राप्त हो सकती है। परन्तु इस संप्रदाय-के विद्वानोंका सिद्धान्त है कि यदि इसी शरीरको मृत्यसे वचा लिया जाय और इसकी नश्वरता तोड़कर इसको स्थिर कर लिया जाय तो मुक्ति-परमपुरुपार्थ एक ही जन्ममें प्राप्त हो सकता है और शरीरके रहते रहते ही जीवनमुक्ति प्राप्त हो सकती है। शरीरको स्थिर करनेका उपाय केवल रसायनसे ही हो सकता है। पारा ही परम रस है। वही संसारके परले पार तक पहुँचनेके लिए एक साधन है। इसलिए वही पारद शिव है: वही परम रस है। पारेको संस्कृतमें पारद कहा जाता है, क्योंकि वही संसारके पार पहुँचा कर मुकि देता है।

रसार्णव प्राचीन रसायनका बड़ा प्रसिद्ध प्रन्थ है। उसमें शिवका बचन है कि

"मैंने दूसरोंके लिए पारा दिया है। यह मेरे ही शरीरके श्रंगोंसे उत्पन्न हुन्ना है। यही मेरे देह का रस है, इसीसे रस कहा जाता है।"

यद्यपि शेष छहीं दर्शनों में देह गिरने के उपरांत ही मुक्ति मानी है, इसलिए सम्भव हैं, कि अनन्त कालके लिए देह न सथ सके ख्रीर देहके रहते मुक्तिकी प्राप्तिमें भी सन्देह रहे, तो भी मुक्ति कोई ऐसी वस्तु नहीं है जिसको हाथ पर रखे बेंरके

<sup>\*</sup>संसारस्य परं पारं दत्ते ऽसीपारदः स्मृतः । (स्पुः)

समान दिखाया जा सके; इसिलए रस तथा अन्य उत्तम रसायनोंकी सहायतासे इस पिएडकी रहा करनी चाहिये। गोविन्द भागवत् पादाचार्यने भी कहा है।

"दुनियाकी सम्पत्ति, यह पंचमूतोंका वना देह और इसके भोग विषय, इन सबको सदा नित्य भानकर सदा मुक्ति पानेका यस करना चाहिये। मुक्ति ज्ञानसे ही होती है। ज्ञान सदा अभ्याससे होता है। देहके स्थिर रहनेपर ही अभ्यास हो सकता है।"

परनतु देखते हैं कि देह नश्वर है। यह देखते देखते ही नष्ट हो जाता है। उसको नित्य कैसे मान लिया जाय ? इसका उत्तर यही है कि यह पंच भौतिक देह श्रवश्य श्रनित्य है, परन्तु हर-गौरीको सृष्टिसे उत्पन्न हुन्ना दिव्य देह प्रवश्य नित्य है। पारा रस ही हर है और अभ्रक रसायन गौरी कहाता है । उनका संवन करनेसे शरोर नित्य हो जाता है। जैसा कि रस हृदयमें लिखा है। "जिन रसायन वेत्ताझीने अपने इस शरीर की रज्ञा करते हुए रसोंकी सहायतासे अपने देहको हर-गाँची सुष्टिसे उत्पन्न होने वाले देहमें बद्त तिया है वह बड़े आद्रणीय है। सब मन्त्र उनके श्रधीन हैं। "इसलिय सुकिसी इच्छा करने-वालेको प्रथम अपनी देह दिव्य कर लेवी चाहिये। देवीं और देत्योंमें से बहुत वे रसायनवेता विद्वानीं-ने अपनी देहको रसायनके वलसे अमर करके जीवन्सुक्ति प्राप्त की थी । 'महेश्वनादि देवता, शुक्र आदि दैत्य, वालखिल्यादि शुनि, सोयेश्यरादि राजा, गोविन्द्भागवत्पादाचार्यं, चर्चटि कपिल, व्याडि, कापालि, कन्द्लायन आदि वहुत प्राचीन रसायन वेता जीवन मुक्त हो कर विचरते हैं। उन सभीने श्चपनी देहको दिव्य बना लिया है।

"कर्मयोग से यह शरीर प्राप्त होता है। कर्मयोग दो प्रकारका होता है। एक रस अर्थात् पारेका प्रयोग दुसरा पवन अर्थात् प्राण वाशुका प्रयोग।यह दोनी ही मुर्डित हों तो व्याधिका काश करते हैं। मृत हों तो प्राशियोंको जीवन देते हैं श्रीर बांघ लिए जांय तो श्राकाशमें गमन किया जा सकता है।"

श्रव यह शङ्का उत्पन्न होती है कि जब योगा-भ्याससे सिंधदानन्द रूप परम तत्वका स्फुरण होता है तो उसीसे मुक्ति हो जायगी; फिर दिव्य देहके बनानेकी क्या श्रावश्यकता है ? इसका यही उत्तर है कि—

यदि प्राणीका देह ही नहीं रहे तो सब प्रकार-के विकल्पोंसे रहित सिचदानन्दकी स्फूर्त्ति भी हो तो किस कामकी; दूसरे देहमें बुढ़ापा श्राजाने से खांसी, उटती है, सांस चलती है, बड़ा कष्ट होता है। इन्द्रियां अपना काम करना छोड़ देती हैं। पेसी दशामें समाधि भी नहीं लग सकती। वालक १६ वर्षका नवयुवक होते ही विषय रस का लम्पट हो जाता है। श्रीर बूढ़ेकी श्रम्ल मारी जाती है। श्रव श्रापहीं स्वयं निर्णय कीजिये कि मुक्ति कैसे मिले ? इसलिए रसायनसे देहको श्रमर बना कर ही निश्चिन्त होकर जरामरणका भय काटा जा सकता है श्रीर मुक्ति पाई जा सकती है।

रसेन्द्र पारा ही शरीरको अजर श्रमर कर सकता है। इस प्रकार सब मुक्ति और मुक्ति देने-वाले पारेको ही सर्वेश्वर माना गया है।

इसके अतिरिक्त पारेको और भी विशेष गुर्णो-से बड़ा महत्व प्राप्त हुआ है।

जिस प्रकार पंचमूर्तों का बना हुआ यह सब संसार श्रपने परम कारण प्रकृतिमें लीन होकर परब्रह्ममें लीन हो जाता है, उसी प्रकार यह सब संसार पारेमें लीन हो जाता है।

रस रस समुख्यमें लिखा है कि "सब काष्ठी-षियां नाग (रांगा) में लीन हो जाती हैं और क्रमसे नाग (रांगा) वंग (सीसा) में, वंग (सीसा) गुल्व (ताम्बा) में, गुल्व (तांबा) तार (अस्ता) में, तार (अस्ता) सोनेमें और सोना पारेमें घुल जाता है। जिस प्रकार परम पुरुषमें सब योगी जन लीन होकर तन्मय होकर अमर होजाते हैं उसी प्रकार सुवर्ण लोहादि धातुपं भी रस राज पारेमें लीन हो जाती हैं । जैसे पर-मात्माका भजन सेवन करके सब प्राणी उसीमें लीन हो जाते हैं उसी प्रकार पारेके सेवनसे सब पदार्थ उसीमें लीन हो जाते हैं। सब प्राणी उसो के सेवनसे तन्मय दिव्य देह होकर अजर अमर हो जाते हैं।

किस प्रकार भारतीय रसायन वेसाओं ने रसको ही ईश्वर माना था, इस बातका निरूपण संत्रेपसे यहां कर दिया गया है।

वा क्षे बाद, पृथ्वीके स्टन्ट ि बाद, पृथ्वीके श्रन्य किसी पदार्थसं अर्भे परिचय होनेके पहले माताके दूधके साथ उसका सर्व-प्रथम परिचय होता है। उस समय उसके जीवनका एकमात्र श्रवलम्ब माताका दूध ही होता है। रुग्णावस्थामें भा मनुष्योंकी जीवनरक्ताका एक मात्र साधन दृध ही है। दूध हम लोगोंका श्राद्श भोजन है; इसकी गिनती भोजन और पानीय दोनोंमें होती है। दूधोंमें मां के दूधके बाद गौके दूधका स्थान है। इसका व्यव-हार वालक, युवा, बृद्ध हर समय हर अवस्था-में कर सकते हैं। इसीलिए हिन्दू गोमाताके उपासक होते हैं। गो सेवा हिन्दू धर्माका एक श्रंग है। साधारणतः हम लोग रोटी, दाल, भात, तरकारी, घी, तेल, 'नमक श्रादि नाना प्रकारके पदार्थोंको खाकर जीवन धारण करते हैं। इन पदार्थोंसे भी हम शरीर-रज्ञलोपयोगी सभी पदार्थ पा सकते हैं। किन्तु संसारमें केवल दूध ही एक पेसी चीज है जिसमें हमारे जीवनोपयोगी सभी उपादान विद्यमान हैं।

इथके उपादान—दूधके विश्लेषण करने से हम लोगोंको निम्न लिखित पदार्थ मिलते हैं:—

इनमें से मक्खनको छोड़ कर श्रीर सब पदार्थ दूथके जलमें घुले हुए रहते हैं। मक्खनके क्षण दृष्यतं तैरते रहते हैं। दृष्यका पोटीड या नवजन विशिष्ट उपादात दो मागॉमें बांटा जा

गदहीका	بره من من	, si	30	\$ 50 50 50	80.40	600.003
बकरीका	กับ เก	7.	ô. Ì	4.40	03.72	600.00
म्	~	00.9	07.5	30	n 50	80.00
ाका ग्रीका	30 II	ลุ่ม	2.20	જો. જો.	म् १	\$00.00
इय औरनका	2	ादि स्ट	30 m	a	रेक मा	\$00.00
पदाध	मोटीड	लचणत्रादि	मक्खन	शक्कर.	ह	•

सकता है। (१) छेना या पनीर; जिसे ग्रंगरेजीमें केसीन Casein कहते हैं (२) लेकटो श्रलब्युमेन (Lacto albamen)। गो-दूधके ४-२= भाग प्रोटीडमें ३-६२ भाग केसीन या छेना श्रोर प्रायः ०-६६ भाग श्रलब्युमेन रहता है। साधारणतः २०० भाग प्रोटीडमें

		**			
गन्धक	•••	•••	2	77	रहता है
उज्जन	***	•••	9	53	
कर्बन	•••	***	ň3	55	
नत्रजन	***	•••	१६	77	
श्रोषजन	•••	***	<b>२</b> २	भार	г

माताका दृध—दृघोंमें माताका दूध शिशुश्रों-का स्वाभाविक भोजन है। इसका जलीय श्रंश गद्हीके दृधके जलीय श्रंशसे कम किन्तु श्रन्थ

पशुत्रोंके दूर्घोके जलीय श्रंशकी अपेता अधिक होता है। इसलिए माताका दूध श्रन्य दूधोंसे पुष्टिकारक होने पर भी जल्दी पचता है। स्त्री श्रीर गद्दीके दुधोंके उपादानोंकी तुलना करने से पता लगेगा कि वह समगुण विशिष्ट हैं। इसलिए माता-के दुधके श्रभाव हो जाने पर गद्हीका दूध शिशुश्रों को पिलाना चाहिये। शिशुको छः महीनेकी श्रव-स्था तक गायका दुध पिलाना उचित नहीं है, क्योंकि इस समय गो-दुग्धमें जितना छेना रहता है उसे शिश्र पचा नहीं सकता। इसलिए उदरा-मय श्रीर यक्त श्रादि रोगोंसे पीडित हो जाता है। कमसे कम छः महीने तक शिशुश्रोंको माता-का दूध पिलाना हितकर है। माताके रोगप्रस्त होनेपर भी उसका दूध विकृत नहीं होता। गो-दुग्ध के साथ तुलना करने पर जान पड़ेगा कि माताके दूधमें दुग्ध-शर्कराका भाग गो-दुग्धसे श्रधिक किन्तु प्रोटीडका हिस्सा बहुत कम होता है। माताके दूधमें जो प्रोटीड होता है उसमें गो-दुग्धके प्रोटीड-की अपेचा केसीनका भाग कम और लेकटो-श्रलच्युमेन का भाग श्रधिक होता है। माताक दूधमें छेना कम और दुग्ध शर्करा अधिक होनेसे यह गौ के दूधके सदश जल्दी फट नहीं जाता। लवण-मय-पदार्थगौके दूधकी अपेता माताके दूधमें कम होता है। किन्तु माताके दूधमें ज्ञारका श्रंश गौके दूधसे श्रधिक होता है। जो गाय मैदानमें नहीं चरतीं उनका दूध श्रम्लानुरस (acid in reaction) होता है, किन्तु साधारखतः माताका दूध ज्ञारानुरस (alkaline in reaction) होता है। इन्हीं सब कारणों से मातृ-स्तन-श्रभ्यस्त शिशुश्रोंको गो-दुग्ध देनेसे कै होती है और छेना डालते हैं। प्रत्येक पशुका दूध एक विशिष्ट प्रकारका होता है: इससे जान पड़ता है कि एक स्तनपायी जीवका दूध दूसरे स्तनपायी जीवके शिशुस्रोंके लिए उप-योगी नहीं होता। गौके दूधमें नीला लिटमस (Blue Litmus) देनेसे यदि वह लाल हो जाय तो समभना चाहिये कि दूध श्रम्लानुरस है। ऐसे दूध

में थोड़ा सा चूनेका पानी या एक रत्ती बाइ-कार-बोनेट त्राफ पोटाश देनेसे उक्त दोष दूर होता है।

भेड़ और वकरीका हुय स्तनपायी पशुश्रोंके दूधमें भेड़का दूध सर्वापेता पुष्टिकर होता है, क्योंकि उसमें छेना और मक्खनका अंश अधिक रहता है। छेना और मक्खन जिस परिमाणमें भेड़के दूधमें पाया जाता है उतना अन्य किसी पाणीके दूधमें नहीं पाया जाता। बकरीका दूध गोडुग्धसे अधिक बलकारक और निरापद होता है। इसमें जीवाण, उद्भिदाण या बकटीरिया के नहीं रहने से यह रोगियोंको बिना किसी भयके दिया जा सकता है। विशेषतः यहमाके रोगीको यह दवाका काम करता है। आमाशयमें भी बकरीका दूध सुपथ्य होता है। गदहीका दूध सब जीवोंके दूधोंकी अपेता सुपाच्य होता है। वह उदरामय तथा चेचककी बीमारीमें सुपथ्य है।

भैंसका दृथ-यह भेंड़ीके दूधको छोड़ कर श्रन्यान्य सभी दृधोंसे देरमें पचता है। इसमें एक प्रकारकी वृ होती है; इसी लिए बहुत लोग इसका सेवन करना नहीं चाहते। भैंसके दूध श्रीर दही-के व्यवहारसे शरीर मोटा होता है। एक भैंस प्रति दिन १०-१४ सेर तक दूध देती है। भैंसके दूधमें गायके दूधसे मक्खन श्रधिक रहता है; इसलिए भैंसका घी गौके घीसे सस्ता श्रीर सर्व व्यवहृत है। एक सेर गौके दूधमें एक या श्राधी छटांक घी निकाला जा सकता है किन्तु एक सेर भैंसके दूधसे एक छटांकसे श्रिक घी निकालता है। भैंसके दूधसे एक छटांकसे श्रिक घी निकालता है। भैंसके दूधसे गौके दूधसे छोना भी श्रिक होता है। भैंसका दूध गायके दूधसे उजला जान पड़ता है।

गो-दुग्व—भेंड़ीके दूधमें एक प्रकारकी वू रहती है इसलिए उसका कोई व्यवहार नहीं करता; भेंसका दूध जल्दी पचता नहीं; बकरीका दूध और गदही-का दूध यथेष्ट मिलता नहीं, इसी लिए प्रायः सब लोग गौके दूधका व्यवहार करते हैं। गो-दुग्ध अन्यान्य दूधोंसे सुपाच्य, सुस्वादु, सुगन्धित और सुलभ होता है।

दूधकी गाढ़ता—जिस दूधमें जितना ही अधिक मक्खन श्रौर छेना होगा वह उतना ही गाढ़ा श्रीर सारवान होगा। साधारगतः गर्मी और वर्पाकी श्रपेत्ता जाडेके दिनोंका दुध गाढा होता है। गौ दोहनेके समय जो दूध पहले दोहा जाता है उससे पीछे दोहा जाने वाला दूध गाढ़ा होता है। गौके आहारके ऊपर भी दूधकी माढ़ता निर्भग करती है। जो गाय घास खाती है उससे भूसा खरी श्रादि खानेवाली गायका दूध गाढ़ा होता है। जल-वायुका भो प्रभाव दूधकी गाढ़ता पर पडता है। पश्चिमकी गौश्चोंकी श्रपेता पूर्वी गौर्श्चो-का दूध पतला होता है। उसमें जलीय श्रंश अधिक श्रीर मक्खन श्रीर छेनाका श्रंश कम होता है।गौका बचा जैसे जैसे बड़ा होता जायगा दुध भो गाढ़ा होता जायगा। इसीलिए नई गौत्रोंके दूधकी ऋपेज्ञा पुरानी गौत्रोंके दूधको लोग श्रधिक पसन्द करते हैं। गौके प्रसव कालसे २१ दिन तक कुछ लोग दूध नहीं पीते। दूधकी गाढ़ता गौकी उम्र पर भी कुछ कुछ निर्भर होती है। गौकी उम्र जितनी ही श्रधिक होगी दुध भी उतना ही गाढ़ा होगा। दूधकी गाढता गौकी जाति पर भी निर्भर है। प्रसवके बाद कुछ दिन तक गौको मसुरकी दाल खिलाना चाहिये; इससे गौ अधिक दूध देनेमें समर्थ होती है।

दूधनी परीका—साधारणतः हंस शीशी (Lactometer) से दूधकी परीक्षा की जाती है। किन्तु उससे दूधके जलीय श्रंशका ही पता चल सकता है। क्षेत्रने या मक्खनकी परीक्षा नहीं होती। हंस शीशी की परीक्षाएं सब समय ठीक नहीं होती, क्योंकि शहर या शहरके श्रासपास रहने वाले चतुर व्यवसायी दूधमें पानी मिला कर पीछेले थोड़ी सी चीनी श्रीर श्राटा या श्रराकट घोलकर दूधका श्रापेक्तक गुरुत्य (specific gravity) ठीककर देते हैं। ऐसी श्रवस्थामें हंस शीशीसे परीक्षा ठीक नहीं होती।

दूधका रंग श्रीर वृ उसकी श्रच्छाई या खराबी बतला देती हैं। जो दूध कुछ कुछ पीला रंग लिए होता है वह सब से श्रद्धा होता है। गौके दूधमें जो छोटे छोटे मक्खनके कण रहते हैं वे ही इस रंग-के कारण हैं। दूधमें मक्तनके कण जितने अधिक होंगे उतनी ही अधिक रंगकी गाढ़ता होगी, किन्तु मक्खन निकाल लेनेपर यह क्या नहीं रहते अतएव रंग भी नहीं रहता। ऐसा दूध सहजमें पहचाना जा सकता है। यदि किसी दूसरे पदार्थ द्वारा दूध-का क्रत्रिम रंग हो तो उस वस्तुकी वूं से दूध पह-चाना जा सकता है। गौ दोहनेके दो तीन घंटे पहले गुलावके फूल खानेको दिये जायं तो दूधमें गुलावकी गंध पायी जाती है। इसी प्रकार, बेल, जुही श्रादि फूल या अन्य कोई गन्धमय पदार्थ खिलानेसे दूधमें वही गंध आ जाती है। बहुत सी गाय मैदानमें चरते समय एक प्रकारके पौधेको खा जाती हैं, जिससे उनके दूधमें लहसुनकी सी गंध पायी जाती है। कशा दूध बड़ी त्रासानी से वायुकी दुर्गंध प्रहण कर लेता है। केवज़ गंध ही नहीं नाना प्रकारके दृषित पदार्थों को भी प्रहण करनेकी शक्ति उसमें है। इसलिए कच्चे दूधको जहां तक जल्दी सम्भव हों श्रोटा डालना चाित्ये। बहुत देर तक दूधको कची अवस्थामें रखने से वह इस परिमाण्यें द्षित पदार्थीको प्रहण कर लेता है कि आग-पर चढ़ाते ही फट जाता है।

## वाल-हत्या



र्थ कन्ट्रोलके श्रक्तुबरके श्रक-में म० एडवर्ड जी० पंके ने 'प्रसव निरोध' (Birth Control) पर बड़ा उत्तम लेख लिखा है। उसमें श्रापने श्रमेरिकाकी वर्ष-मान भयंकर स्थितिको दृष्टिमें एख कर यह बताने-

की चेष्टा की है कि प्रायः सर्वत्र ही भोजनके प्रश्नने

बड़ों पर अत्याद्धार कराया है। अपनी 'द्दिद्रता देखते हुए 'प्रसव निरोध' का प्रश्न बड़ी ही नार्मिकताका है। आप लिखते हैं—

"जनसंख्याकी प्रचुर शृद्धिके रोकनेकी प्रायः सर्वत्र हो कोशिश की गयी है। वर्त्तमानमें निरन्तर जानिवृद्धिके पन्नपाती विद्वानोंके विचारमें वर्त्तमान के वैतारकी तारवर्की और हवाई जहाजोंके साथ ही साथ जातिके आत्मश्रातका विचार भी पैरिससे इनियाय फैना है। और अब विशेषत्र मा अमेरिका में इतिहाल में 'प्रस्व निरोध' की शैलोको खोज लेना यद्यपि कोई औचित्यका समर्थक नहीं है तो भी जन अंग्याको परिमित करनेके लिए सभी देशों में बहुत उद्योग किये जाते थे। याता वालकोंका घात करा देने थे या गर्ममें ही उसका विनास करा देने थे।"

आपकी सम्मितमें प्रस्व-निरोधकी क्रिया इतनी पुरानी है जितनों कि मनुष्य जाति। दिख् जातियोंमें अपनी स्थितिको सुधारनेके लिए वृद्धि निरोध बड़ा आवश्यक होता है; नहीं तो वह विल-कुल मूखे मर जायं।

प्रारम्भिक और अर्धसभ्य जातियोंमें जाति युद्धिको रोकनेके लिए बाल-इत्या और गर्भपात करनेका तरीका बर्जा जाता है।

श्रास्ट्रेलियाकी एक जातिमें बाल-हत्या ही बहुत होती है क्योंकि वह विचरनेवाली जाति है। माता दो बचांको एक साथ उठाकर नहीं चल सकती। नयी नयी गोरी जातियोंके जानेसे वहां दोगले पैदा होने लगे। जातीय भावमें श्राकर वहांके निवा-सियोंने दोगलोंका सर्वनाश कर दिया।

न्यू जीलैन्ड की एक युद्ध प्रिय जाति कभी भी बाल-हत्या नहीं करती । वह बखों को लड़ाई के लिए श्रीर कन्याश्रों को बाल पालन के लिए पालते हैं। उनकी परस्पर लड़ाइयों से ही जाति दृद्धि रुकी रहती है। गील किंक खाड़ी के बासी पापुश्रन लोगों में भूगहत्या का रिवाज है। उच न्यू गियाना में मां दो तीन बचों से श्रियक नहीं पाल सकती। भोजनकी न्यूनताका भय सदा सिर पर नाचता रहता है। न्यूहिबाइड जातिके लोग अपने स्वाथों सं प्रायः गर्भपात कर लेते हैं। इसी प्रयोजनसे स्विथोंसे वह चुर्तोपर चड़ने, कूदने और उनपर भार लादनेका काम लेते हैं।

श्रफ्रीकाकी जातियों में भी ऐसी वहुत सी बातें हैं। वोन्देई लोग दुःशकुन देख कर वालकका गला घोंटकर सार देते हैं। जंजीवारके किनारे पर बद शकल वश्रोंको योंही फेंक दिया जाता है। काविली लोग नाजायज़ वश्रों को मार देते हैं।

पशियाकी स्थिति और भी भिन्न है। चीनमें बालिकाएं मारी जाती हैं।

दि श्रिप्तेरिकाकी मूल निवासियों में माताएँ अपने गर्भको गिरा देती थीं, जिसमें वह अपने शरीरको बचा जन कर अग्रुद्ध न होने दें।

ब्राजिलमें ३० वर्ष तक स्त्रियां प्रायः प्रसवा-शौचके भयसे गर्भ गिरा देती हैं। वर्तमानमें अमे-रिकाकी गोरी सभ्य स्त्रियां भी श्रपनी क्लबों श्रीर श्रीड़ा समितियों के श्रानन्द लूटनेसे विश्वत न होने-के भय से ऐसा ही करती हैं। दक्तिण श्रमेरिकाकी लाल जातियां प्रायः घुड़ सवारीसे गर्भ ही नहीं जमने देती। फलतः श्रसभ्य श्रीर श्रर्थसभ्य जाति-योंमें वाल-हत्या श्रीर श्रूणहत्याका प्रायः सर्वत्र प्रचार है।

प्रोस और रोममें भी पहले बाल-हत्याका बहुत श्रिधिक प्रचार था। कुरूप बालकोंकी हत्याका समर्थन प्लेटोने स्वयं किया था।

रोमकी प्रजा तन्त्र सरकारके समय बाल हत्या श्रीर भूणहत्या खूब फैल चुकी थी। ईसाके धर्ममें यह दियांकी स्मृतियोंका प्रभाव था। श्रतः उसने बाल-हत्या श्रीर भूणहत्याको पाप माना है श्रीर फैल कर यूरोपमें बड़ा भारी परिवर्त्तन ला दिया।

जयदेव शर्मा



विज्ञानंत्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभृतानि ज्ञायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग १५

# सिंह, संवत् १९७६ । अगस्त, सन् १६२२

संख्या ५

पृथ्वीकी अदृश्य सेना और उसके संमाम



श्रीसवीं शताब्दीमें मनुष्यका
दृष्टिनेत्र यद्वत ही छोटा था।
जीवोंके विषयमें इस नेत्रको
सहसा श्रत्यन्त विस्तीर्ण कर
देनेवाली घटना पाश्चर
महोदयकी जीवासु सम्बंधी
श्राविष्कार था। उस श्राविफारसे हमारी श्रांखें सुलीं,
कल्पनाको श्रच्छा मसाला

मिला और जीवनकी भलक सर्वत्र दिखाई देने लगी। हमारे श्राश्चर्यकी सीमा न रही जब हमें यह मालूम हुश्रा कि हमारे शरीरमें ही, जिसे हम बड़े श्रीमानसे श्रपना बताते हैं, निरन्तर होने-वाले संश्रामका हमें पता नहीं चलता। श्रसंख्य होटे होटे जीव देहमें रात दिन लड़ा करते हैं, अच्छोंकी जीत हुई तो हमारा स्वास्थ्य अच्छा रहता है, नहीं तो खराब हो जाता है—इसीसे हमारे जीने और मरनेका निर्णय भी होता है।

पाश्चरका विषय 'जीवों श्रौर पशुश्रोंके शरीरों-में होनेवाली जीवन कलह' था, परन्तु उनके श्राविष्कारांसे वैज्ञानिकोंका साहस बढ़ा श्रौर वह पृथ्वीका भी श्रध्ययन उसी श्रमिश्रायसे करने लगे। उनके परिश्रमसे हमें यह ज्ञात हो गया कि पौथोंका स्वास्थ्य भी मनुष्योंके स्वास्थ्य की नाई श्रद्धश्य जीवोंकी उपस्थिति पर श्रवलस्थित है। केवल श्रन्तर इतना ही है कि यह जीव पौथोंमें न रहकर प्रायः धरतीमें ही रहा करते हैं।

हालमें ही पृथ्वीकी उर्वर शिकके कारलीका भी पता लग चुका है, जो दो कोटियोंमें रखे जा सकते हैं। यह श्रव जात हो गया है कि पीश्रीका फलना फूलना या बर्बाद जाना महीमें दो प्रकारके जीवोंकी उपस्थिति श्रधवा उनके कार्य-कौशल पर निर्भर है।

इनमेंसे एक तो घुए जातिके हैं, जो पौथोंकी जड़ोंमें चिपट जाते हैं और उसे भोजन पहुंचाते हैं; दूसरे जीवाणु हैं, जिनका महत्व पहिले प्रकारके जीवोंसे अधिक हैं। इन दोनोंको धरतीके उद्भिद कहते हैं, क्योंकि दोनोंको वनस्पति वर्गका माना जाना है।

कृषकों श्रथवा वागवानी के शोकी नों के लिए यह उद्भिद वड़े महत्व के हैं। यहत से उद्योगों में भी यह बहुत काम श्राते हैं। पनीर, मक्खन, दही, सिरका श्रादि पदार्थों के बनाने में यही काम श्राते हैं। सम्प्रति हम घुश्रों को छोड़ जीवा खुश्रों की ही चर्चा करेंगे। क्या किसान श्रोर क्या वागवान, जो कोई भी पृथ्वी के ऊपर या भीतरकी सृष्टिसे सरोकार रखता है, उसे जीवा खुश्रों से बड़ा काम पड़ता रहता है। वास्तव में श्रव संसार पहले से श्रधिक चमत्कार पूर्ण दिखाई देने लगा है, क्यों कि श्रव हम जान गये हैं कि हमारे पैरों तले ही कितना काम श्रत्यन्त चुद्र जीवा खु कर रहे हैं, उनमें कैसा घोर संश्राम हो रहा है श्रीर कैसे कैसे उद्योग धंधे वह कर रहे हैं।

विश्वानमें भी वड़ा कौत्हल पैदा हो गया है, क्योंकि नयी नयी आश्चर्यजनक बातें हमें मालूम होती जाती हैं। इन आश्चर्योंका हमारी सम्पत्ति और सुखसे वडा गहरा संबंध भी है।

श्रान्त कालसे, जबसे मनुष्यने प्रव्रजनशील जीवन छोड़ा तभीसे कृषि ही प्रमुख उद्योग चला श्राया है, परन्तु उन्नीसवीं शताब्दीके श्रन्तमें ही भूमिकी उर्वर शक्तिका रहस्य खुला। किसान लोग यह जानते थे कि किन किन पदार्थों के प्रयोगसे भूमि श्रिषक उपजाऊ बनायी जा सकती है, कृषि कार्यमें भी बहुत उन्नति नहीं हुई हैं; वर्जिल श्रीर प्लीनी यह जानते थे कि त्रिपत्र (cloves) के उगनेसे पृथ्वीकी उर्वर शक्ति घटती नहीं, वरन् बढ़ती है। खाद श्रीर पर्यसार (एन्तोंको सडा कर बनायी हुई मही का) उपयोग वह भली भांति जानते थे। वह कुछ कुछ इस बातको भी समभते थे कि महीको हवा देने श्रोर गहरी जुताईसे बहुत लाभ होता है। परन्तु उर्वर होनेका मुख्य कारण क्या है, यह उन्हें मालूम न था। इसका सप्रमाण रहस्य हालमें ही खुला है श्रोर यह श्राशा होती है कि थोड़े ही दिनों-में हमारा झान सेत्र श्रोर भी विस्तृत हो जायगा।

महीका ढोका सदा एक निरी निर्जीव चीज़ समभी जाती है। "मिट्टीका लोथ" एक कहावत हो गई है; इसीलिए खेतोंकी मट्टीके साथ निर्जीव समभक्तर व्यवहार किया जाता है। ढोकोंकी तोड़ कर धरती में सड़े हुए श्रथवा हरे वानस्पतिक पदार्थ दवा दिये जाते थे। या तो किसान खाद मिला दिया करते थे या त्रिपत्र, राई श्रादिकी खड़ी फसलको हल चला कर दबा देते थे। परन्तु श्रव पाश्चरके पैरोंकारोंने बतला दिया। है कि मट्टीका डला जीवन पूर्ण है। उसमें करोड़ोंकी संख्यामें जीवाणु विद्यमान हैं।

यह कितने आश्चर्यका विषय है कि हमारे पैर तले करोड़ों जीव पड़े हैं। हाथमें ली हुई डलीमें जुद्रवीज्ञणकी सहायतासे सैकड़ों जीवाणु दृष्टि गोचर हो सकते हैं। यह एक विवादपूर्ण प्रश्न है कि जीवाणुओं की गणना प्राणियों अथवा वनस्पतियों-में की जाय, परन्तु वनस्पति शास्त्रियोंने अपना हक, जमाने के अने क प्रमाण प्राप्त कर लिये हैं। वस्तुतः जीवाणु दोनों वगों की सीमा के जीव हैं। जो कुछ भी हो अब कृषकको उचित है कि इन जीवों को ध्यानमें र वे; और सदा ऐसा उद्योग करते रहना चाहिये कि उनका पोषण होता रहे।

महीमें और भी कामकी चीज़ें हैं। उसमें पहले तो ऐसे रासायनिक पदार्थों के रहनेकी आवश्यकता है जो पौदेके खानेके काम आते हैं। इनके अभाव-में पौदा भूखा मर जायगा। गत शताब्दीके मध्यमें श्रीठ लौज़ (Mr. Lawes) ने यह दिखलाया था कि इन रासायनिक पदार्थों को हम पृथ्वीमें उनके असली रूपमें डाले सकते हैं। उन्होंने कृत्रिम खादों- का व्यापार चलाया श्रीर धन भी कमाया। इसी धनसे उन्होंने विख्यात रौथेम्स्टेड एक्सपेरीमेएटल फार्मकी स्थापना की । इसी प्रयोगशालामें १६०६ में उपरोक्त जीवास सम्बंधी खोज हुई।

रासायनिक पदार्थोंके अतिरिक्त मट्टीका एक-सा जमाव, वनावट और मिलावटका पूरा पूरा ध्यान रखना चाहिये। रेतके ऊसर होनेका कारण यही नहीं है कि उसका अधिकांश अर्ध-अनुपयोगी होता है, बिल्क यह भी है कि उसके कण बड़े बड़े होते हैं और पानीको बड़ी आसानोसे निकल जाने देते हैं। रेतसे विल्कुलभिन्न मट्टी चिकनी मट्टी हैं। इसमें पौधेके कामके सभो पदार्थ रहते हैं, परन्तु उसके कण इतने बारीक और सटे हुए होते हैं कि उनमें न पानी और न हवाका ही प्रवेश हो सकता है।

कुछ वर्ष पहले मट्टीके सम्बन्धमें उपरोक्त दो बातोंका विचार हुश्रा करता था। परन्तु श्रव उसमें के जीवागुश्रों पर भी विचार किया जाता है। सच पृछिये तो यह सबसे मुख्य विषय है।

यह विषय है भी बड़ा मनोरक्षकः सै हड़ों प्रयोगकर्ता तत् सम्बन्धी शोधों में लगे हुए हैं। नये नये श्राविष्कार बड़े वेग से हो रहे हैं। प्रत्येक श्राविष्कारसे पृथ्वीकी उर्वर शक्तिके बढ़ानेकी एक नई स्रत पैदा हो जाती है; श्रतः मनुष्य जाति हो सम्पत्ति श्रीर सुखका एक नया साधन हिए गोवर हो जाता है।

जिस जीवन-कलहकी चर्चा डाविंन श्रोर बालेसने की थी वह नीची कोटिके जीवोंमें श्रत्यन्त भीषण रूप धारण कर लेता है। यद्यपि वह मनुष्य जातिमें भी बहुत जोर से हो रही है; परन्तु मट्टीमें तो वह कल्पनातीत परिमाण प्राप्त कर लेती है। लाखों करोड़ों जीव, जो न तो चनस्पति हैं श्रीर न जन्तु हैं या शायद जो दोनों ही हों, निरन्तर संप्राम करते रहते हैं। इनमें से श्रच्छ्वे जीवाणुश्रों-की जीत होगी या बुरोंकी, इसका किसानकी योग्यता श्रीर कौशलसे निर्णय होता है।

प्रत्येक जीवके लिए कुछ अवस्थाएं ऐसी होती हैं कि जिनमें वह ख़ूव फल फूल सकता है। इन्हों अवस्थाओंके समृहको वनस्पति शास्त्री "ओप्टीमम" कहते हैं । यदि घासोंको अमोनिया मिल जाय तो वह केलेका नाश कर सकती है। श्रमोनिया न देनेसे केला घासींका नाश कर सकता है। ऐसी ही दशा मड़ीमें है । अच्छे और बुरे जीवाराश्रोमें निरन्तर घातक यद हुआ करता है। रोथेम्स्टेड फार्म पर एक श्रच्छा प्रयोग इस संग्रामके दिखलानेके लिए किया गया था। थोडी सी मिट्टी लेकर पानीके साथ उवालकर जीवाख-शुन्य करली गई। फिर इस पर पौदे जमाये गये, जिसमें यह मालूम हो जाय कि बिना जीवाणुत्रोंके पीदे कैसे उगते हैं। पहले तो पौधे बहुत धीरे धीरे वहे। परन्तु बादमें बड़ी अल्ही जल्दी बढ़े श्रीर श्रसली मद्रीकी श्रपेका श्रियक बढे। जांच करने-पर यह जानकर बडा श्राश्चर्य हुआ कि महीमें श्रनेक जीवाल्य-पहलेसे प्रायः दुने-मौजूद थे।

शायद श्राँटाते समय जीवाणुश्रोंके बैरी श्रादि-जन्तु (Protozoa) तो सब मर गये, परन्तु कुछ जीवाणु या उनके दाने बच रहे । इन्हींसे पीछे श्रनेक जीवाणु पैदा हुए। जब तक पर्शप्त जीवाणु पैदा नहीं हुए पौदेकी बाढ़ सन्तोषजनक न हुई श्रीर धीरे धीरे होती रही, परन्तु जब पर्याप्त जीवाणु पैदा होगये तो पौदे भी खूव बढ़ने लगे। जीवाणु एक तो वैसे ही बड़ी शीधतासे प्रजोत्पा-दन करते हैं, फिर श्रादि-जन्तुश्रोंके स्रभावमें उनका जल्दी बढ़ना कुछ श्राश्चर्य जनक नहीं है।

उपर्युक्त प्रयोगसे यह बात सिद्ध होगयी कि
पृथ्वीकी उर्वर शक्ति उससे भीतरके उद्भितों
पर निर्मर है। पौथेके लिए मट्टी उसी तरह है
जैसे समुद्रके यात्रियोंके लिए पानी—"पानी पानी
सभी तरफ है, पीनेका एक वूँद नहीं है।" पृथ्वी भले
ही खाद्य पदार्थों से भरो रहे परन्तु पौधा उसका
स्वयम् उपभोग नहीं कर सकता। एक खेनमें आप
प्रतिवर्ष स्वाद डाले जाहरे, यहां तक कि उससे

सर्वोंकी फसलके लिए काफी ख़राक इकट्टी होजाय, पर तो भी उसमें पौधे न उग सकेंगे, क्योंकि पहले खादको ऐसी दशामें पलट जाना चाहिये जिसमें कि पौधे उसे प्रहण कर सकें। वास्तवमें यह सम्भव हैं कि सबसे श्रिथिक सम्पन्न धाती उसर हो। प्रशिथाके प्रवमें इस बातका एक अच्छा प्रमाण पाया गया था।

वहां ऊसर जमीन बहुत सी पड़ी हुई थी। बहुत प्रयक्त करने पर भी उसमें फलत न हो सकी। यद्यपि रासायनिकोंका भत था कि उसमें पौर्घोके लिए पर्यात भोजन सामग्री विद्यमान थी श्रीर वानस्पतिक रेशांका कृष्ण चूर्ण भी था। परन्तु १६०६ में धरतीमें जीवासुब्रोंके रहनेका महत्व मालूम होने पर वहांकी महीकी जांच की गयी तो पता चला कि उसमें जीवाणु नहीं थे। इसी कारण से जो पौधे वहां उगते थे श्रार वादमें सुरभा जाते थे उनकी जड़ें वगैरा ज्योंकी त्यों पड़ी रहती थीं, गलती न थीं, जैसा कि खेतों में हुआ करता है। अन्यव पीटके समान पदार्थ वहां जमा होता जाता था। चस्तुतः धरती दो तरहकी होती है। एक तो वह जिसमें दवे हुए वानश्पतिक पदार्थ सड़ गल कर महीमें मिल जाते 🐌 और पौधोंकी खुरादका काम हेते हैं; दूखरी वह जिसमें यह चीज़ें ज्योंकी त्यों पड़ी रहती हैं। पहलीमें उपर्युक्त जीवाशु होते हैं और दूसरी में नहीं। प्रशियाकी धरतीमें भी उपर्युक्त जीवाणुद्री का अभाव पाया गया था। इसको कारण यह था कि भद्दांकी धरती उनके रहने थींग्य न थी।

सचे हिसान

पेसे भी जीवाणु होते हैं जो विना वाणुके रह सकते हैं। इन्हींमें से कुछ धरतीके तलको बनाते हैं, परन्तु इत्पक्त मित्र जीवाणु बिना हवा और पानीके नहीं पनपते और श्रम्लताका न होना उनके लिए परमावश्यक है। उनके लिए किसी प्रारका (base) पर्याप्त मात्रामें होना परमावश्यक है। उननेनीकी उपरोक्त भूमिमें जब सब उपाय निष्फल हुए तब अन्य उपजाऊ खेतोंमें से थोड़ी थोड़ी मही लाकर डाली गयी। इससे बड़ा लाभ हुआ। महीके साथ जीवायु भी आ गये, जो वास्तवमें सच्चे किसान हैं और जिनकी अनुप-स्थितिमें न तो अनेक खाद और न चतुर किसान ही कुछ सफलता प्राप्त कर सकता है।

क्या जीवाणुत्रोंका स्वभाव बदल सकते हैं ?

पर क्या यह सम्भव है कि हरबार मही गाड़ियों में भर भर कर लायी जाय? यदि इन जीवा गुश्रों को ही प्रयोगशाला में पालकर प्रजोत्पादन करा छें श्रोर एक परख नली में भर कर इन्हें जहां श्रावश्यकता हो भेजदें तो कितना समय श्रीर धन वच सकता है? इस बातका उद्योग किया गया है, पर यह कहना कठिन है कि कहां तक सफलता प्राप्त हुई है।

श्रमेरिकासे जीवाणु द्विण श्रफ्रीका भेजे गये थे। वहां उन्होंने कुछ काम न किया। कहा जाता है कि वह श्रालसो हो गये थे। यद्यपि यह शब्द वैज्ञानिक नहीं है, तथापि एक सभी घटनाको बतलाता है। किसी न किसी कारण से जीवाणु रूपना विशेष धर्म भूलने लगे थे या यों कहिये कि वह श्रपना कौशल जाने लगे थे। शायद इसका एक कारण यह भी हो कि उन्हें खाना श्रासानीने मिलता था। जब बिना काम किये रोटियां मिलने लगती हैं तो मनुष्य श्रालसी हो जाता है, फिर जीवाणुश्रांका श्रालसी हो जाना कुछ श्राश्चर्य जनक नहीं है। वास्तवमें जीवाणु श्रालसी हो गये थे। परन्तु हताश होनेकी कोई बात नहीं है। श्रम्य खाद्योंमें, माध्यमोंमें, जीवाणुश्रोंकी वृद्धि करानेसे श्रविक सफलता प्राप्त हुई है।

कुछ वैज्ञानिकाने तो यह दावा किया है कि वह जीवाणुश्रोंका स्वभाव भी वदल सकते हैं। उनका कहना है कि जो जीवाणु विशेष पौधांकों ही लाभ पहुंचा सकते हैं उनके द्वारा श्रन्य पौधांकों भी लाभ पहुंचा सकते हैं; जैसे त्रिपत्र श्रादि दाल आतीय पौधांकी जड़ों पर नत्रजन स्थम्भक जीवा णु रहते हैं; इनको स्ट्रावेरीकी जड़ों पर रहनेका भी श्रभ्यास कराया जा सकता है। यदि ऐसा हो जाय तो स्ट्रावेरीकी पैदावार बहुत बढ़ जाय। देखें ऐसा करनेमें सफलता कब प्राप्त होती है।

जब कोई डाल हुट कर प्रथ्वी पर गिरती है तो उस पर क्या गुज़रती है ?

प्रत्येक किसान श्रौर वागवानको यह भली प्रकार जान लेना चाहिये कि जितने काम रूपि सम्बन्धों किये जाते हैं वह सब जीवाणुश्रोंकी रच्चा श्रौर वृद्धिके लिए किये जाते हैं। श्रतएव इस उद्देश्यको दृष्टिमें रखकर सब काम करने चाहियें। जोतना, गोड़ना, हैरो चलाना, चूना देना श्रादि सभी काम जीवाणुश्रोंकी रचाके लिए किये जाते हैं।

जीवासुर्श्रोंको महिमा तो श्रव तक वहुत वतलायो, परन्तु श्रभीतक इस वातपर विचार नहीं किया कि यह जीवासु धरतीमें करते क्या हैं ? श्रव इसी वात पर विचार करेंगे।

यह हम सब जानते हैं कि पत्तियों या शाखा-श्लोंके धरती पर गिरने पर, वहुत जल्द उनको श्राकृति श्रोर वनावट बदल जाती है। सारांश यह कि वह बदलकर कुछ की कुछ हो जाती हैं, परन्तु ऐसा होता क्यों है ? कोई वस्त भी अपने श्चाप तो बदलती नहीं है। किसीने दूटी हुई शाखा-श्रोंके गलकर महीमें मिल जानेकी कियाकी तलना जलनेसे की है। लकड़ीका जलानेसे उसका बहुत सा श्रंश तो गैसों श्रीर धुत्रांके रूपमें उड़ जाता है श्रीर थोडा सा श्रंश राखके रूपने रह जाता है। ठीक यह दशा सड़ने पर होती है। किसी सडी हुई टहनीका हाथमें उठाकर देखिये। वह परके समान हलकी प्रतीत होगी और जरासे द्वावसे चुर्ण होकर राखके समान पृथ्वी पर गिर जायगी। वास्तवमें उसका बहुत कुछ श्रंश निकल कर पृथ्वी और श्राकाशमें मिल गया है। शेष जो बचा है वह थोडा सा चुर्ण है जो पृथ्वी पर विखर ज्ञाता है।

पौघोंको जड़ें, ठंठ, हरा खाद, पत्तियां श्रादि पदार्थ इसी प्रकार सड़ जाते हैं। परन्तु यदि शाखाएं आदि किसी तालावकी कीचडमें दव जाती हैं तो वह नहीं सडतीं। इसी प्रकार ऊसर भूमिमें उगनेवाली भाडियांकी जड़ें आदि भी नहीं गलतीं। इस भेदका क्या कारण है ? यह भी ज्ञातव्य है कि जलनेमें तो दियासलाई याः श्रागसे काम लेते हैं, सडनेमें क्या होता है? सड़नेमें जीवनके तापसे काम लिया जाता है। यह सब काम मही और वायुमें विचरने-वाले जीवाण करते हैं। यह जैव पदार्थोंको गला सडाकर वायु श्रौर पृथ्वीमें रमा देते हैं। यद्यपि वह श्रत्यन्त सूद्भ हैं श्रौर लाखों संख्यामें रहते हैं. तथापि रहते ऐसे ही हैं जैसे अन्य प्राणी। उन्हें सांस लेने श्रौर खानेको श्रावश्यकता रहती है । श्रीपजन श्रीर कर्बोजॉकी उन्हें जरूरत रहती है। उन्हें श्रादमियोंकी नाई स्थान परिवर्तनकी श्राव-श्यकता होती है। यदि उन्हें खेतके एक भागसे दूसरेमें अथवा एक खेतसे दूसरेमें भेज दिया जाय तो वह अधिक शक्तिशाली हो जाते हैं। कुछ लोग इस वातसे लाभ भी उठाते हैं; वह एक खेतकी मट्टी दूसरेमें डाखते हैं और इस प्रकार जीवा-सुझोंका देश परिवर्तन कराते हैं।

जीवालुझोंके लिए एक उपयुक्त तापक्रम भी चाहिये। जब तापक्रम बहुत कम या ज्यादा हो जाता है तो उनको हानि पहुंचती है।

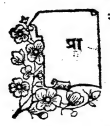
हम पहले हो वतला चुके हैं कि कुछ जीवाणु ऐसे भी होते हैं कि विना श्रोषजनके भी रहा सकते हैं। परन्तु कुपक-मित्र जीवाणुश्रोंके लिए, उपरोक्त वातोंकी श्रावश्यकता होती है। डार्विनने केंचुश्रांकी महिमा बहुत गाई थी, उनका श्रन्थ श्रर्थ वार्म्सः पढ़नेसे ज्ञात होगा कि केंचुए कितने कामके होते हैं। परन्तु जीवाणु केंचुश्रांसे हज़ारों गुने श्रधिक उपयोगी होते हैं। केंचुश्रांके बिना हमारा काम चल सकता है, परन्तु जीवाणुश्रांके बिना हमारा श्रस्तित्व ही मिट जायगा।

पौथाको श्रोषजनके श्रतिरिक्त नत्रजनकी भी अहरत होती है। श्रोषजन तो वह श्वास द्वारा प्रहण कर लेते हैं। किन्तु नत्रजन वह जड़ों द्वारा जमीनसे लेते हैं। श्रतएव यह श्रावश्यक है कि नवेतोंके रूपमें नवजन जमीनमें हो। यही काम जीवाणु करते हैं। वह नत्रजन उचित रूपमें धरती में पहुंचाते हैं। जो नत्रजनीय पदार्थ जमीनमें पहुँचते हैं उनपर जीवाणु श्राक्रमण करते हैं। उसकी नत्रजनका कुछ अंश तो वायुमें मिल जाता हैं और कुछ अमोनियामें परिवर्तित हो जाता है। यह दोनों काम जीवाखुत्रींकी बदौलत होते हैं। श्रमोनियाको एक प्रकारके जीवास नत्रसन्नम्लर्मे श्रीर नत्रसन्नम्लको एक श्रीर जातिके जीवाख नित्रकाम्लमें बदल देते हैं। नित्रकाम्ल धरतीके चारींके साथ मिलकर नत्रेत बनाता है। नत्रेत पानीमें घुलकर जड़ों द्वारा पौधोंमें पहुंच जाते हैं। जितने प्रकारके जीवाणु उपरोक्त काम करते हैं वह सभी देशोंकी भूमिमें पाये जाते हैं।

श्रव पाठकोंको ज्ञात होगा कि जीवाणु ही पौधोंके श्रवदाता हैं। जबसे इनका ज्ञान हमें हुश्रा है बहुत से भेद खुल गये हैं। कुछ भेदोंके उदाहरण हम श्रगले लेख में देंगे।

— "हलधर"

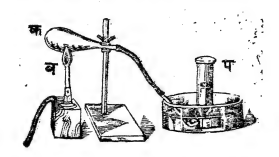
# श्रोषजनके चमत्कार



यः डेढ़ सौ वर्ष हुए होंगे कि एक दिन प्रीस्टली महोदय श्रपने श्राति-शी शीशेसे प्रयोगशाला-मेंखेल करते हुए फिर रहे थे। यह ताल कहींसे उनके हाथ लग गया था। उसके द्वारा

सूर्यके प्रकाशको एकाथ करके चीजों पर डालनेका उन्हें वड़ा शौक था। कई पाठकोंने भी बचपनमें म-ध्योक्रत तालोंसे खेल किया होगा श्रौर काले कपड़े पर उनके द्वारा प्रकाश डालकर उन कपड़ोंके जला- नेका त्रानन्द लूटा होगा। प्रीस्टली महोद्यका ताल बड़ा बलवान् था, उससे खेल करना उन्हें बड़ा प्रिय था। उस दिन वह भिन्न भिन्न फ्टार्थों पर प्रकाश डालकर कौतुक देख रहे थे। इन पदार्थों में पारद-द्योपिद भी था, उस पर प्रकाश डालने पर उन्हें एक गैस निकलती नज़र आई। इस गैसकों वर्तनों में भरकर प्रयोग करने पर उन्हें केवल अपूर्व प्रकाश के ही दर्शन नहीं हुए, वरन प्रकाश और ज्यानाकी उत्पत्तिका वास्तियिक भेद भी खुल गया।

यह गैस एक श्रौरभी सुगम रीतिसे बन सकती है। एक पक्के काँच या ताम्बे की कुष्पीमें पटास ( Potash Chlorate ) श्रौर मेंगनीज हिस्रोपिट ( Manganese dioxide ) का मिश्रण भरकर गरम किया जाय तो यह गैस पैदा हो जाती है। इसको वरतनोंमें भरनेके लिए नीचे दिये चित्रमें दिखलाये



चित्र ४=-- क कुट्पी, व-वर्नर या लम्प, प-वीतल।

हुए यंत्रका प्रयोग किया जाता है। मान लीजिये कि कई बरतनों या बोतलों में हमने गैस भरकर रखली है। एक बोतलको उठाकर सूँबिये। गैसमें न रंग नजर श्रायगा श्रीर न स्वाद श्रीर गंध; परन्तु सूंघने पर कुछ हल्कापन श्रीर प्रसन्नताका श्रनुभव होगा। दूसरे घटमें किसो चूहीको पकड़ कर बन्द कर दीजिये। फिर देखिये कि वह श्रानन्दके मारे कैसा नृत्य करती श्रीर चुहल-पुहल दिखाती है। यदि हम भी इसी प्रकार किसी कमरेमें यह गैस भर कर बन्द करदिये जायँ, तो हममें भी बेहद फुरती श्रीर ताकृत पैदा हो जाब। तीसरी घोतलमें एक जलती हुई मोमबत्ती डाल दीजिये। यह



देखिये श्रापकी श्राँखें क्यों बन्द हुई जाती हैं। इस बत्तीका प्रकाश ता बिजलीके प्रकाशको भी मात करता है। कदाचित् कोई मनुष्य ऐसी तरकीव निकालता कि साधारणतया मोमवत्तियाँ इतने तीव्र प्रकाशसे जलने लगती तो वह न कुछ कालमें मालामाल

चित्र १६ हो जाता। एक लकड़ीका फलीता सीजिये। उसे कुछ देर तक जलता रखकर वुमा दीजिये, फिर उसके। सुलमता ही गैस-भरी बोतलमं डालिये। यह भक्से जल उठा और अत्यन्त तीय प्रकाश निकलने लगा। सारांश यह कि जो चीजें वायुमें मन्द प्रकाशसे जलती हैं चह इस गैसमें जिसे ओपजन कहते हैं अत्यन्त तीय प्रकाशसे जलती हैं श्रोर सुलगती चीजें उसमें पहुँचते ही भभक उठती हैं। यदि लोहेके तारके एक सिरेका पिघले हुए मन्धकमें डुवो दें और संधकको जलाकर ओपजन भरी बोतलमें डाल दें तो लोहा भी काग्जकी नाई जलने लगेगा।

चीजें जैसे काठ, कीयला, मंधक ब्रादि क्यों जलती हैं? यह प्रश्न बड़ा किठन था, समस्या बड़ी विकट थी। जबसे मनुष्यने होश सँभाला सभ्यताकी पहली सामग्री—श्रश्नि—का बनाना सीखा, प्रायः उसी दिनसे उसके दिलमें श्रश्निका असली भेद जान लेनेकी लालसा उत्पन्न हुई होगी। इसी प्रयस्तके फल-स्वरूप श्रनेक सिद्धान्त हैं, जिनमें बहुत प्रख्यात दाहयतत्ववाद (Phlogiston Theory) हैं। यह यूरोपीय वैज्ञानिक श्रौर दार्शनिकोंमें बहुत दिन तक प्रचलित रहा। वह समभते थे कि प्रत्येक जलने वाले पदार्थमें एक दाह्य-तत्व नामक पदार्थ होता है, जिसके निकलते रहनेका नाम ही जलना है। जब निकलना बन्द हो जाता है जलना भी बन्द हो जाता है। श्रन्तमें राख वस रहती हैं।

जिन पदार्थोंके जलने पर कुछ राख नहीं बसती वह निरे दाहा तत्वके बने होते हैं: जैसे, मोम ब्रादि! जलनेकी कियाको समीकरण द्वारा इस प्रकार व्यक्त करते थे:—

### पदार्थ=दाह्यस्व + गत

यह स्वतःसिद्ध है कि दाह्यतत्व निकल जानके कारण राखका भार पदार्थके भारसे कम बैठना चाहिये। धातुश्रोंके विषयमें भी यह सिद्धान्त माना गयाः—

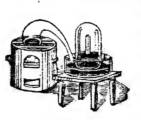
#### धातु=दाह्यस्व 🕂 भस्म

इस सिद्धान्तकी पृष्टिमें यह कहा जाता था कि यदि गरम भस्मको दाह्यतत्व-परिपूर्ण पदार्थीके साथ गरम करें, जैसे सिंदूरको कोयलेके साथ, तो धातु बन जाती है:—

#### दाह्यस्व + भरम=धातु

परन्तु पीछेसे मालूम हुआ कि धातु भस्मों का भार प्रायः ली हुई धातु से अधिक होता है. तब तो बड़ी कठिनाईका सामना हुआ। पर मनचले दाह्मतत्ववादियोंने यह युक्ति निकाली कि धातुमें से निकलनेवाले दाह्मतत्वका भार ऋणात्मक होता है, अर्थात् उसके रहनेसे भार कम और निकल जाने से अधिक हो जाता है।

इस अवसामें इस सिद्धान्तका हास्यजनक रूप बन गया था: अतएव वैद्यानिकोंको उसमें श्रद्धा न रही। अनेक प्रयोगों और वाद-विद्यादोंके उपरान्त लेवासियर महोदयने यह सिद्ध किया कि श्रीस्टली महोदय द्वारा आविष्कृत श्रोपजन वायुमें वर्तमान



चित्र ६०

है। वायुमें प्रायः पंचमांश श्रोषजन श्रोर चार श्रंश नत्रजनके हैं। उन्होंने कुछ वायुमें पारा कई दिन तक गरम करके सिद्ध कर दिया कि वायुका पंचमांश उसके साध

है। जब निकलना बन्द हो जाता है जलना भी मिलकर भरम बना लेता है श्रोर भरमके गरम बन्द हो जाता है। श्रन्तमें राख बच रहती हैं। करने पर फिर उतनी ही गैस पैदा हो जाती है। साधारणतया, जलना केवल श्रोषजनके साथ संयोग हो जाना मात्र है। वानस्पतिक श्रथवा पाशव पदार्थों के जलनेसे दो मुख्य पदार्थ वनते हैं—एक जल श्रीर दूसरा कर्वन द्विश्रोपिंद। जलसे सभी परिचित हैं। कर्वन द्विश्रोपिंद्र जलसे सभी परिचित हैं। कर्वन द्विश्रोपिंद्र जा मुख्य गुण है कि वह चूनेके स्वच्छ जलमें घुल कर उसे दूधिया कर देता है। एक मोम वर्त्तीका टुकड़ा जलाकर मेज पर रिवये श्रीर उस पर एक कांचनका साफ़ श्रीर मुखा गिलास श्रीधा दीजिये। थोड़ी ही देर में वत्ती बुक्तने लगेगी। उसकी लो कमशः घटते बटते गायब हो जायगी। इस समय श्राप देखेंगे कि जल-वाष्प गिलासकी दीवालों पर जम गई है। श्रव गिलास उठाकर कट चूनेका छना हुश्रा साफ़ पानी उसमें डाल दीजिये श्रीर हिला-इये। वह फौरन गदला हो जायगा।

जलना दो प्रकारका होता है, एक प्रत्यक्त और दूसरा श्रप्रत्यक्त । फ़ास्फोरसका टुकड़ा काटकर चीनो या मट्टीकी प्यालीमें एख दीजिये । उसमेंसे धीरे धीरे धुआँ निकलने लगेगा । जहाँ जहाँ धुआँ होता है, वहाँ वहाँ श्रिक्त होती है । इस न्यायसे श्रामका होना मान सकते हैं; परन्तु एक प्रत्यक्त प्रमाण भी है । वह यह कि थोड़ी देरमें ही वह पलने लगेगा और कुछ और देर बाद जल उठेगा । गलनेसे प्रतीत होता है कि गरमी उत्पन्न हुई, जो जलनेकी सदाकी साथिन है । श्रन्तमें तो प्रत्यक्त रूपसे जलता दीखता ही है ।

श्रनादि कालसे वैदिक ऋषियोंका यह सिद्धान्त प्रत्येक हिन्दूको मालूम है कि यक्षसे संसारकी उत्पत्ति हुई, यक्षसे संसारकी स्थिति है श्रोर यक्षसे ही इसका विनाश होगा। सारांश, यक्ष ही ब्रह्मा है, यक्ष ही विष्णु है श्रोर यक्ष ही महादेव है। यक्षमें होता, हुज्य श्रोर श्रिप्त तीन चीज़ें श्रावश्यक हैं। श्राज हम पाठकोंको एक श्रद्भुत यक्षका दर्शन कराना चाहते हैं जो प्रतिदिन, नहीं नहीं प्रतिवण, होता रहता हैं। इसीका ज्ञान होजाने से वैदिक श्रम्वियोंके वाक्यका महत्व समक्षमें श्रा जायगा।

अधिकसे अधिक १२० वर्ष तक जीनेवाले मनुष्योंको पर्वत श्रमर प्रतीत होते हैं। वह समभत हैं कि सुधिके ज्ञादिसे यह पहाड़ ज्योंके त्यों खड़े हैं, प्रलयमें ही इनका विनाश होगा; परन्तु वास्तवमें यह पहाड़ भी नश्वर हैं। प्रकृतिकी श्रनेक शक्तियाँ पहाड़ोंके विगाड़नेमें काम करती हैं; इनमें एक निरन्तर होनेवाली किया पहाडोंका जलना है। जलना ? पहाड़ तो जलते कभी नहीं देखे गये ! इनका जलना है अप्रत्यन्त। आप लोहेको लेकर जलाइये। उसकी लाल लाल भस्म बच रहेगी। यही लाल भस्म मुर्चा है। लोहेकी चीज़ें वायुकी श्रोपजनमें, पानीके योगसे, शनैः शनैः श्रप्रत्यत्त रूपसे जलती रहती हैं। इसीका परिणाम-रूप मुर्ची दृष्टिगोचर होता है। पानीके उपस्थित न होने पर-जो कदापि संभव नहीं है, क्योंकि वायुमें सदा ही जल-वाष्प विद्यमान रहती है-यह यञ्ज नहीं हो सकता। कालरूपी होता, प्रकृति-पुरोहित, श्रोषजन-श्रम्न श्रीर लोह हःयके रहते हुए भी बिना जलके संकल्प नहीं कर सकता, बिना संकल्पके यज्ञारम्भ असम्भव है। लालची पुरोहित यजमान के संकल्प करनेके लिए जिस प्रकार जल लिये हुए फिरा करता है उसी प्रकार प्रकृति भी जल लिये हुए खड़ी रहती है। बनना श्रीर विगडना इन दो कियाओं में प्रकृतिको अपूर्व आनन्द आता है। मन्-ष्य न जाने कितन पारेश्रमसे पत्थरमें से लोहा निकालकर लाता है, कितनों मेहनतसे चीजें बनाता हैं। पर प्रकृति उन्हें प्रतिक्रण विगाड़ा करती है। भला लोहेके बर्तनोंने इसका क्या बिगाड़ा है, जो यह सदा हाथ धोकर इनके पीछे पड़ी रहती है ? जिन पर्वतों में, चट्टान में, लोहेका (जैसे सुवर्ण मित्तका अथवा लोह गनियद् । अंश रहता है वह भी रातदिन इसी प्रकार अप्रत्यन रूपसे जल जल-कर चुर्ण होते रहते हैं।

श्रोपजनका श्रीर चट्टानोंका बड़ाभारी बैर है। श्रोपजन मरकर भी चट्टानोंका पीछा नहीं छोड़ती,

<sup>\*</sup> Copper pyrites and Iron sulphide

भृत बनकर उनका सर्वनाश करती है। जीवित श्रवस्थामें तो वह केवल ऊपरसे ही चोट करती है; पर मर कर तो वह उनके शरीरमें घुसने श्रीर उनका पूर्णतया दलन करने लगती है।

वायुमेंकी श्रोषजन तो चट्टानोंको ऊपर ही ऊपर लाल श्रथवा पीले चूर्णमें परवर्तित करती है; परन्तु वर्षा होने पर श्रथवा पानीके बहते रहने पर कुछ श्रोषजन उसमें घुल जाती है। उसकी तेज़ी बहुत ज़्यादा बढ़ जाती है श्रौर पानीके साथ दरारों या छिट्टोंमें होकर वह भीतर तक पहुंच उपद्रव उपस्थित करती है। लोहेके श्रंशको लाल श्रोषिद (मुर्चा) में बदल देती है। यदि सर्णभित्तिका का श्रंश चट्टानमें हुशा तो यह श्रौर भी गज़व ढाती है। स्वर्ण-मित्तिकासे हीरा कसीस श्रौर एक गैस (गन्धक दिश्रोषिद) बनाती है। यह गैस पानीमें घुलकर पहले गंधसामल श्रौर श्रन्तमें गंधकामल बनाती है। श्र यह गंधकका तेजाब तब चट्टानोंकी श्रौर भी दुर्दशा करता है।

हम बतला चुके हैं कि वानस्पतिक और पाशव पदार्थों के जलनेसे कर्बन द्विश्रांषिद बनता है। उपरोक्त कियामें श्रर्थात् गंधकाम्लको चूनके पत्थर पर किया होनेमें भी यह गैस बनती है। यह गैस जलती हुई मोमबत्तीकी नाई जीवन ज्योतिको भी तत्काल ही बुक्ता देती है। यह विष न होते हुए भी हलाहलका काम करती है। वानस्पतिक और पाशव पदार्थोंमें कर्बन (कोयले) का श्रंश है। वही इनके जलने पर श्रापजनसे मिलकर कर्बन द्विश्रोषिद बनाता है। इस घटना को या तो उक्त पदार्थोंकी या श्रोपजनकी मृत्यु कह सकते हैं, श्रीर कर्बन द्विश्रोषिदको श्रोवजनका भूत। कर्बन द्विश्रोषिदको स्रावजनका भूत। कर्बन द्विश्रोषिदको स्रावजनका के प्रभाव से घुल घुल कर मरते हैं उसी प्रकार इस श्रद्भत ध्रव्रपानके परिणामसे चट्टाने चुर चूर हो जाती हैं। सुनते हैं कि कैलाशवासी महा-देव ने हलाहल पिया था और जगतकी रज्ञा की धी। ईश्वर जाने यह सत्य है या नहीं; परन्तुं कैलाशकों तो प्रतिच्चण हलाहल पान करते हम देखते हैं। इस हलाहलको ही पीकर वह उससे हमारी रक्ता ही नहीं करता: परन्तु श्रपने राजासे यहकर एक यात कर दिखाता है। दधीचि ऋषि की तरह उसका अवशेष भूमिके वंजडपनेकी मारने के काम आता है। धरतीकी उर्वरताके लिए पोटाश और निवक अम्लंकी आवश्यकता है। चट्टानोंके चूर्णीकरणसे पोटाश श्रीर लोह धरती-को मिल जाता है और जो कमी प्रतिवर्ष होती रहती है पूरी हो जाती है।सारांश यह कि चट्टानां की श्राहति श्रोपंजन श्रथवा कर्वन हिश्रोपिद रूप अग्निमें दो जा रही हैं: उसीसे भूमिकी उर्घर शक्ति बदती है।

यदि कोई आकर कहे कि आप जल रहे हैं तो श्रापको कितना श्राश्चर्य होगा । पर बास्तवमें श्राप निरन्तर जल रहे हैं। पाशव पदार्थोंके जलने के हम दो लद्मण बतला आये हैं — जलका बनना श्रीर कर्वन द्विश्रोषिदका निकलना। हमारे शरीर व यह दोनों चीजें पैदा होती रहतो हैं। किसी ठंडी वस्तु पर फुँक मारिये, जल-बाष्प उसपर जम जायनी श्रीर थोड़ी देरमें ही नायव हो जायनी। जाड़ेमें जो मुह्में से धुश्राँसा निकलता नक्र श्राता है वह जल-वाष्प ही है जो ठंड पाकर जम जाता है। साँसमें निकलने वाली कवेन द्विश्रापिद गेल-का सबृत चुनेके खच्छ जलमें फूँक मारने पर उसका दूधिया हो जाना है। जिस प्रकार इंजनीय कोयला भौका जाता है उसी प्रकार जठराक्षिने रसीला भोजन। यह आहुति हमको दिनमें कई बार देनां पड़ती है, दूसरे प्रकारकी आहुति बड़ा विचित्र है, जिसके दियं विना थोड़ी देर मां जोना श्रसस्भव हैं। वह श्राहृति हैं प्राण्को अपानमें और अपानकी प्राण में-

<sup>\*</sup> Sulphur dioxide, Sulphurous acid, Sulphuric acid.

त्रपाने जुह्वति प्राणं प्राणेऽपानं तथापरे। प्राणापानगतीरुध्वा प्राणायामपरायणः॥

इन दो यज्ञों द्वारा जो गरमी पैदा होती है उसीके सहारे हमारी संसार-यात्रा होती है। सच पृछिये तो जलचर, थलचर श्रौर नभचर सबके सब कट्टर हिन्दू हैं, चाहे वह हठधर्मीसे स्वीकार करें या न करें। प्रत्येक सांसमें करोड़ों श्रोषजनके श्रस प्रवेश करते हैं। फेंफडेमें पहुंच रुधिरके कर्णोंसे इनकी मुद्रभेड़ होती है और यह उन्हें गरमकर, मैलको जला, शुद्ध करना श्रारम्भ कर देते हैं । प्रत्येक प्रश्वासमें फिर करोड़ीं श्रगु बाहर निकलते हैं। इन्हें शरीर-रूपी भड़ीका धुश्राँ समभना चाहिये। होम्समहोदयने कहा है—

God has made

This world a strife of atoms and Spheres. With every breath I sigh myself away And take my tribute from the wandering

To fan the flame of life's consuming fire

आइये, जरा शरीर-रूपी भट्टीमें श्रोपजनके भ्रमण पर ज़रा विचार करें। शरीरका प्रत्येक श्रंग श्रसंख्य छोटे छोटे जीवोंसे वना है, जिन्हें 'सेल' ( cell ) श्रथवा कोष कहते हैं। वास्तवमें शरीर श्रनेक सैलोंका प्रजासत्ताक राज्य है। प्रत्येक सेल अपने आभ्यान्तरिक प्रवन्धके लिए स्वतंत्र है: पर विदेशीय राज्योंके संवन्धमें उसके श्रधिकार कुछ नहीं हैं । उसे समस्त राज्यके सुप्रबन्धके लिए जो नियम वने हैं उनका भी पालन करना पडता है। जब बायु फेंफड़ोंमें पहुँचती है तो वहाँ रुधिरसे उसकी भेंट होती है। रुधिरके रक्त-करण इसका शोषण कर सुन्दर लाल वर्णके हो जाते हैं श्रौर हतिंगड-द्वारा प्रोरित हो शरीरका चकर लगाने लगते हैं। वारीक बारीक केशिकाओं द्वारा रुधिर शरीरके प्रत्येक कोष तक पहुंचता है । वहां जो कछ मैल होता है उसे लेता हुआ, साफ करता हुआ, रुधिर फेफड़ोंमें पहुंचता है । लौटते हुए

रुधिरका वर्ण नीला हो जाता श्रीर यह धमनियोंमें दिखलाई देता है। फेंफडोंमें पहुँचने पर इसमेंका सब मैल श्रोपजन साफ कर देती है और यह फिर श्रपनी यात्रा पूर्ववत् श्रारम्भ करता है। रक्त-कर्णोमें एक पदार्थ होता है, जिसे हीमा लाबिन कहते हैं। यह श्रोपजनके साथ एक दुईल यौगिक बना लेता है। यह यौगिक जहाँ आवश्यकता होती है अपनी श्रोपजन देकर सफ़ाई कर देता है। शरीर रूपी म्युनिसिपेलिटीके रक्त-कण महतरोंकी यह मशक हैं, जिनका श्रोषजन पानी सफाईके काम श्राता है। पाशव पदार्थों ( अन्न आदि खाये हुए पदार्थोंसे बने पदार्थों ) का भस्मीकरण प्रत्येक कापमें होता रहता है।

जिस समय वायुदेव शरीरमें प्रवेश करते हैं. प्रत्येक सेल फल पुष्पसे इनकी पूजा करनेको उद्यत रहती है। बायुदेव श्रक्तिका रूप धारण कर उसे भस्मसात करते हैं और कर्वन दिश्रोषित रूपमें बाहर निकलते हैं।

विना बलिदान किये कोई काम सिद्ध नहीं होता। शायद हमारे बहुत से दयाल मित्र देवीके मन्दिरमें वितदान देखकर नाक-भौं सिकोड़ें: पर वाय देवीके सामने वह अपनी बोटियाँ (के। या सेल ) काट काटकर चढ़ाते रहते हैं, उसी बलि-दानके पुगयसे शरीरकी सत्ता है। आप चाहते हैं कि हाथ उठाएँ: पर बलिदान दिये बिना क्या कोई कार्य सम्भव है ? हाथ उठाइये, पैर हिलाइये, मँह खोलिये, विचार कीजिये, प्रत्येक कार्यमें दो चार प्राणियों ( सेल अथवा कोष ) का बलिदान हो जाता है। यही ट्रट ट्रटकर, छिन्न-भिन्न होकर. श्रपना शरीर न्यौद्यावर करके श्रापको काम कर-नेकी शक्ति प्रदान करते हैं। रुधिरकी धाराश्रोंके साथ जो श्रोषजन शरीरमें चक्कर लगाया करती है वही इन मृत सेलोंको भस्म करती रहती है।

जितना बड़ा मार्केका काम होता है, उतना ही बडा यह उसकी सफलताके लिए करना पड़ता है। यदि आप दौड़ें, हाईजम्प या लांग जम्व

करें, कुश्ती लड़ें, मल्लयुद्ध करें तो उसी परिमाणमें श्रिधिक सेलें प्रतिक्षण टूटने लगेंगी । इनके मृत शरीरोंके भस्म करने के लिए श्रिधिक श्रोषजनकी ज़क्तत पड़ेगी। अतएव पंपिग स्टेशन (फेफड़े) पर काम तेज़ीसे होते लगेगा, जिसमें श्रोषजन श्रिधिक मात्रामें जल्दी जल्दी पहुँचती हैं श्रीर पेशियोंमें गन्दगी जमा नहीं होने पाती । इसी घटनाको कहते हैं साँस फूल श्राना, श्रीर श्राप शोध ही थक जाते हैं; क्योंकि फेफड़े बहुत देर तक ठीक श्रीर जल्दी जल्दी काम नहीं कर सकते।

पाठकों को याद होगा कि वायुमें केवल पंय-मांश श्रोपजन का है। श्रतपत्र जब शरीरको श्रियक श्रोषजनकी ज़रूरत हो तो वायुमें या तो श्रीर श्रोषजन मिला दें या शुद्ध श्रोषजनका ही पान कर, तो पर्याप्त श्रोषजन शरीरको मिलत रह-नेसे परिपा स्टेशनके कर्मचारियोंको फ़िकर न करनी पड़ेगी। यही कारण था कि प्रीस्टलो महो-दयकी चुहियां श्रोषजनसे भरी वोतलमें पहुँचकर यड़ी फ़ुरती दिखाने लगी थीं।

यूरोपमें मेचोंमें, दोड़ोंमें और अन्य खेलोंमें प्रतिद्वन्द्वी प्रायः श्रोपजनका प्रयोग किया करते हैं। श्रोपजन पान करानेकी विधि इस चित्रमें दिखलाई गई हैं। डा० लियोनर्डहिल अपने एक रोगी को श्रोपजन दे रहे हैं। श्रोपजन एक वर्तनमें सौ वायुमएडलके द्वावसे द्वी हुई हैं। वहाँसे एक धैलेमें श्राती है। थेलेमेंसे एक कपड़ेमें पहुँचती है जिससे मरीज़का मुँह ढाँक दिया जाता है।

फुफुस-पदाहमें फेंफड़े पर्याप्त वायु नहीं खींचते; अतपन वायुके स्थान पर श्रोपजनमिश्चित वायु देनेसे श्रथवा श्रोपजनके पाँच पाँच मिनट पर पान करानेसे रोगीको फायदा होता है; अन्य-धा रोगीके दम घुट कर मर जानेका भय रहता है। फुफुस-पदाहमें रोगी इस रोगसे इतने नहीं सरते जितने पर्याप्त मात्रामें श्रोपजन न पहुँचनेके

कारण विषेते पदार्थ, मैल श्रादिके पैदा हो जानेसे मरते हैं।

श्रोपजनके बलसे मनुष्य समुद्रके पेंदे पर, . विषेली गैसोंसे भरी खदानों, मकानों श्रादिमें निभेय जा सकता है। एक यंत्र है कि जिसका श्राविष्कार पत्तस श्रीर डेविसने किया था। इस-की किया इस प्रकार होती है-मन्यकी पीठ पर दो वर्तन वाँध दिये जाते हैं, जिनमें द्वी हुई श्रोष-जन भरी रहती है। वगलमें लगे हुए एक पँच-द्वारा श्रोपजन सामनेकी तरफ वंधे हुए रवरके शैलेमें एक समान वेगसे जाती रहती हैं । इस धैलेमेंसे दो निलयाँ मनुष्यके मुँह तक पहुँचती हैं। दोनोंमें भोड़र (mica) की ढिवरी लगी रहती है। इनके कारण एक नलीसे श्रोपजन थैलेमेंसे मुँहमें जाती है (लौट नहीं सकती) श्रीर दूसरीस मुँहमसे निकल कर थैलेमें पहुंच जाती है । श्वास लेते समय श्रोपजन थैलेवेंसे मुँहमें पहुंच जाती है। साँस छोड़ते समय गंदी हवा मुँहमसे निकल थैलेमें चली जाती है। थैलेमें कास्टिक सोडा एखा रहता है । यह प्रश्वास-वायुको शुद्ध करके श्वासके योग्य वना देता है।

गोताखोरोंको इस यंत्रसे वड़ी सहायता मिलती है। कुछ दिन पहले गोताखोरोंका मुँह एक खोदमें बन्द कर दिया जाता था, जिसमें एक नली लगी रहती थी। यह नली बड़ी लम्बी होती थी। इसीमें होकर हवा ऊपरसे गोताखोर तक पहुंचाई जाती थी। अतएव विचारे गोतेखोरको यह नली खींचनी पड़ती थी। फिर नलीकी लम्बाई पर ही उसके जानेकी सीमा निर्मर रहती थी।

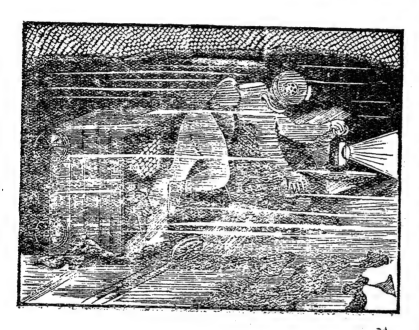
१८८० में सेवर्न नदीके नीचे सुरँग खुद रही थी। एकाएक एक तरफ्से पानी आने लगा। मजदूरोंने समक्षा कि नदीका पानी किसी छिद्रमेंसे होकर आने लगा है और हम सबको हुवा देगा। यह देख वह बेतहाशा भाग उठे। श्रीर जज्दीमें लोहेके फाटक जिनसे पानीकी रोक होती थी बन्द करना भूल गये। परिणाम यह हुआ कि अर्ध्व- गामी \* रास्तेमें १५० फुट पानी मर गया। पानीका निकाला जाना शुरू हुआ। बड़ी मुश्किलसे पानी ३६ फुट तक उतरा, इससे नीचे उतरना असम्भव था। श्रव केवल एक उपाय था; वह यह कि लोहेका फाटक वन्द कर दिया जाय, जिसमें पानीका श्राना रुके। पानीके २६ हाथ नीचे पूर्ण श्रंधकारमें, श्रायः ३५० गज तक जाना श्रोर दर्वाजा बन्द करना, बड़े साहस श्रोर जोखिमका काम था। इसके श्रतिरिक्त, रास्तेमें दो डेले श्रोंध गये थे, उनके ऊपर चढ़कर जाना था श्रीर दर्वाज़ेमें एक

निकलता हुआ विचारा कोई २५० गज तक गया, पर आगे न जा सका। वायु-नलीकी १००० फुट लम्बाईको पीछे घसीटना असम्भव था, यद्यपि उसे दो आदमी ऊपरसे सरका रहे थे। फिर वायुनली उठकर सुरँगकी छतसे रगड़ खाने लगी, उसके मारे वह और भी परेशान होगया।

फ्लूस महोदयने ऋपने यंत्रको पहनकर जाने-का साहस किया; पर उन्हें लौटना पड़ा; क्योंकि उन्हें अभ्यास न था। लेम्बर्टने तब इनके यंत्रको पहन कर जानेकी ठान ली और दो बार प्रयक्त

करने पर वहाँ तक पहुँच-कर दर्बाजा बन्द कर आया। डेढ़ घंटेके बाद लेम्बर्ट नि-कला। इस समय दर्शकोंकी उत्कराठा श्रत्यन्त उत्कट थीः पर जब उन्हें लेम्बर्ट बाहर श्राता दिखाई दिया तो उनके हर्षकी सीमा न रही। लेम्बर्टने बड़े साहसका काम किया था। जिस जोखिमकी सम्मा-वना उसे थी वह भयंकर थी। लेफ्टेंट डेमेंट एडिमरेलटीके लिए इस यंत्रकी परीक्षा कर रहे थे तो एकाएक उन्हें गश श्रागया श्रीर जब तक कि वह ऊपर खींचे जायँ तब तक प्राणान्त होग्या। ऐसी घटना-का लेम्बर्टके साथ हो जाना श्रसम्भव न था।

श्रोपजनका उपयोग श्रीर भी श्रनेक प्रकारसे होता है। उज्जनके साथ जलानेसे श्रोषजन बड़ा जँचा तापकम पैदा करती है, जिससे सिकताके वर्तन, तार, प्लाटोनमके वर्तन श्रादि बनते हैं। इसी श्रोषोज्जन लौसे चूनेकी बन्ती गरम करके बड़ा तीत्र प्रकाश किया जाता है, जिसे लैमलैट (limelight) कहते हैं। एसीटिलीनके साथ बिजा



चित्र ६१

रेल श्रड गयी थी, जिसे हुट्याकर दर्बाजा बन्द करना था।

लेम्बर्ट नामी मीते और ने हिस्सत की श्रीर पुरानी चालकी पोशाक पहन कर गया। पत्थरके ढोकीं, उलटी हुई गाड़ियों, बिखरे हुए श्रीजारीं परसे

# वह अध्वै विवर जिसमें खडोलों प्र बैउकर प्रथ्वी-इत्तरी सूर्यमें प्रवेश करते हैं। कर इसको जलानेसे ऐसी ली पैदा होती है जिससे लोहेकी मोटीसे मोटी चहर इस सुगमतासे काट देते हैं जैसे कैंचीसे कागज़। रासायनिक उद्योगोंमें भी श्लोषजनका उपयोग होता है।

वायमें केवल पांचवां भाग श्रोषजनका है, यह बहुत गुनीमत है। यदि वायुमंडलमें निरी श्रोषजन होती तो बहुत शीघ महाप्रलय हो जाती, चर और श्रचर शीघ्र हो जल कर भस्म हो जाते। यदि कहीं वायुमें श्रोषजन श्राधी भी होती तो न खाना-पकाना सम्भव होता, न शौकीनोंका चुरट पीना। तवे पर रोटी रखते ही वह कागुज़की तरह जल जाती और चुरटको दियासलाई दिखाते ही चुरट तो फक्से जल ही जाती साहब (नकली होते चाहे श्रसली, स्वदेशी होते या विदेशी) की भी मुँह वचाना मुश्किल हो जाता। वह मुँहकी खाते कि सदा याद रखते! दियासलाई भो कमसे कम एक गज़की बनानी पड़ती। हुकची भी विचारे वंचित रह जाते, चिलममें तमाखु फौरन भस्म हो जाती: पर तौ भी उन्हें चुरटके शौक़ीनोंसे ज्यादा श्रानन्द मिलता। रसोईमें तवा श्रीर कढ़ाईका बचाना मुश्किल होता।

थोड़ी देरके लिए मान लीजिये कि वायुमएडल-मेंसे श्रोषजन सहसा गायब हो जाती है। ऐसी घटनाके होनेके एक मिनट बाद ही सब प्राणी तड़पने लगेंगे श्रोर एांच मिनटके भीतर ही सब चहल-पहल परम निस्तब्धता श्रोर श्रक्तमंग्वतामं बदल जायगी। पौधे श्रोर बुच कुछ दिन तक श्रपनी हरयालीकी छटा दिखलाते रहेंगे; पर श्रन्त-में उनका भी विनाश निश्चित हैं। क्या जल श्रीर क्या थल सभी पशुश्रों श्रोर प्राणियोंके श्वांसे दक जायँगे। बचेंगे तो केवल कुछ जीवाणु जो नत्रजन पर श्रपना जीवन-निर्वाह कर सकते हैं।

श्रोषजनको यदि सजीवन-मूरि कहें तो श्रत्यु-कि न होगी। मजुष्यको प्रतिदेन जहांतक हो सके नदीके किनारे या खुले मैदानों या वागोंमें श्रिध-कांश समय विताना चाहिये, जिसमें शुद्ध वायुका होयन कर यथोंचित लाभ मिले।

# जीव संसारका विकास

भःरतीय विचार



श्चिम, यूरोप, के देशों में डारिवनने प्राणिसंसारको देखकर उन-को एक विशेष प्रकारकी घटती बढ़ती-शृंखलामें बंधा पाया। उसने छोटेसे श्रमीवा से लेकर बड़े बड़े विशाल-

काय शरीरों तक विशेष क्रमसे विकसित हए विशेष शरीरोंको एक क्रममें देखकर विकास-वादकी कल्पना की । श्रौर विधाताकी सबसे उचतम कृति मानव शरीरको प्रकृतिका अन्तिम श्रीर सबसे उत्तम विकास माना । शेष पशु भी यद्यपि अपनी विशेष प्रवृत्तिके पूर्ण विकास हैं तो भी सबसे उत्तम विकास उनको कहा नहीं जा सकता। इसी विचारके परिपोषमें डार्विनने जहां पकृति सिद्ध क्रमिक विकसित नमृनोंको एक कममें रख कर दिखलाया है तहां साथ ही गर्भ स्थानमें मानव देह भी विशेष विशेष आकृतियों को भी अपने विकास सिद्धान्तका बड़ा मनोरंजक प्रमाण माना है। डारविनकी विचार शैलीने यूरोप भरको बड़ा प्रभावित किया है। परन्तु हमको इस प्रसङ्गमें उस विषय पर कुछ भी नहीं कहना, परन्तु शाचीन भारतीय विद्वानींकी जीव विकासकी कल्पनाका दिग्दर्शन कराना इष्ट है।

स्टियोंका विकास

जिस प्रकार विकासवादियोंका सिद्धान्त है कि जलीय सर्ग प्रथम हुआ है, भारतीय भी निःस-न्देह प्रथम जलीय सर्ग ही मानते हैं। नारायणने जलोंको पैदा किया और उनमें ही अपना वीर्य आरोपित किया। भागवतके तीसरे स्कन्यके १० वें सर्गमें ६ प्रकारका प्राकृत और ३ प्रकारका वैकृत सर्ग कहा है।

सत्व, रजः, तमः इन तीनों गुणोंकी सम-शान्त दशामें काल शक्ति से विज्ञोभ होनेसे प्रथम

सर्ग, गुण विषमता वाला महत्तत्व हिरएयगर्भ, तैजस ฆंडके नामसे पुकारा जाता है। दूसरा सग श्रहम् कारका है, जिसमें द्रव्य, ज्ञान, श्रीर किया तोनों वस्तुएं प्रकट थीं। तीसरा सर्ग पंचमृतोंका है। इसमें पृथवी, अप, तेज, वायु और आकाश यह पांच भेद स्पष्ट हो गये थे। इस सर्गमें द्रव्योंमें पांच प्रकारकी शक्तिका श्राविमीव था-टोसपन. द्रवता, चमक, गति, श्रवकाश। चौथा सर्ग इन्द्रि-योंका था अर्थात् इसमें वह सूच्म पांच सारभूत वस्तुएं पैश हुई, जिनमें उपरोक्त पांचों गुणवाले पदार्थोंका प्रभाव पड़ सकता था, जिससे उनकी सत्ताका ज्ञान भी हो सकता था। पांचवां सर्ग देव सर्ग था। इसमें वह तत्व उत्पन्न हुन्ना जिसका कि मस्तिष्क बना श्रर्थात् जिस पर उक्त सव प्रभावोंका भी प्रभाव पड़ सकता था। छुठे में तमकी उत्पत्ति हुई। अर्थात् अब तकके पांचा प्रकृतिके क्रमिक विकार तेजोमय थे। श्रव उनमें तेजकी न्यूनता होनेसे छुठे विकारमें छायाकी उत्पत्ति हुई।

इसके बाद सातवां विकार स्थावर सर्ग है। श्रथांत् प्रकृतिकी पूर्ण चंचलता नष्ट होकर तमो मय विकारसे जलमयविकार हुआ हूँ र निस्पतियां उत्पन्न हुई। वह अन्दर ही अन्दर स्पर्शका ज्ञान कर सकती थीं। उनका भी कम यह था। प्रथम वनस्पति, फिर ओषि, फिर लता, फिर त्वक्सार बांस आदि, फिर माड़ियां, और अन्तमं सख़ काठ वाले वृत्त हुए। इन सभीमें रस ऊपरको चढ़ता था। भीतर भीतर स्पर्शका ज्ञान था। उनमें अपनी अपनी विशेषता थी अर्थान् कम कमसे उनमें विशेषता आती गयी थी।

आठवीं सृष्टि तिर्यग् योनियोंकी थी। जिनके २= प्रकार थे। इनमें गन्ध ज्ञानकी शक्ति विशेष थी और विवेक नहीं था।

नवां सर्ग मनुष्यका था। इसमें राजस भाग अधिक था। इससे ऊपर देव और ऋषि हैं, जिनका दशम सर्ग है।

इस प्रकरणमें कितना सुन्दर क्रम रखा है। कैसा उत्तरात्तर निसर्ग सिद्ध मालूम होता है। देह श्रीर बृद्धिका विकास

इसी प्रकार भागवतके २६ वें अध्यायमें जीव संसारकी बुद्धिके विकासकी शृंखलाके साथ साथ शरीरके विकासकी शृंखलाका भी उत्तम नमृना दिखलाया है।

"सम्पूर्ण संसारके दो प्रकारके पदार्थ हैं एक जीव और दूसरे अजीव। अजीव पदार्थींसे जीव पदार्थ श्रेष्ठ हैं। जीवोंमें भी दो भेद हैं एक वह जो प्राण लेते हैं, दूसरे वह जो प्राण नहीं लेते। प्राण न लेने वालीसे प्राण लेने वाले उत्तम हैं। उनके भी दो भेद हैं एक जिनमें चित्त ( नर्वस-सिस्टम ) है, दूसरे वे जिनमें नहीं है । वित्तवाले श्रचित्त प्राणियोंसे उत्तम हैं। चित्तवालोंके भी दे। भेद हैं, जिनमें चित्तके साथ इन्द्रियां ( सेन्स श्रार्गन्स ) हैं श्रौर जिनमें नहीं हैं । इन्द्रियों वाले दसरेसे उत्तम हैं। उन इन्द्रिय वालोंमें कई प्रका-रके भेद हो सकते हैं जैसे कोई केवल त्वचासे स्पर्शका ज्ञानकर सकते हैं; कोई स्पर्श श्रौर रसका भी, कोई गन्धका भी और कोई शब्दका भी और कोई रूपका भी।इनमें जीवोंकी उत्तरोत्तर उत्कृष्टता जाननी चाहिये। इस सीमा प्र भी अभी ऐसे जीव हो सकते हैं, जिनमें अन्य कर्मेन्द्रियोंका पूरा विकास न हुआ हो। इसलिए उक्त सबसे श्रेष्ठ वह जीव हैं, जिनमें ऊपर श्रीर नीचे दोनों तरफके दांत निकल आये हैं; अर्थात् जाना चवानेका पूरा विकास हुआ है। उनसे भी वह जीव श्रेष्ठ हैं, जिनके पैरके अंग निकल आये हैं। अर्थात् रॅगने-वाले यापिटके वल लोटनेवाले जन्तुश्रोंसे टांगोंवाले जन्तु अधिक उन्नत हैं। उनमें भी वह पाणी अधिक उन्नत हैं जिनके केवल चार पैर रह गये हैं। श्रीर उनसे भी उन्नत दो पैर वाले हैं।

श्रव विकास मनुष्य तक पहुँच गया । इसके पश्चात् पशु समान जंगली बनमानसों की श्रपेचाः मनुष्य उन्नत हैं, जिनमें चारवर्ण हैं श्रथांत् श्रमविभागः यथोचित रीतिसे हैं। विचार रक्षा, पोषण श्रौर सेवा यह चार विभाग सुव्यवस्थित दिखाई देते हैं। इन विभागोंमें भी विचारका कार्य करने घाले ब्राह्मण उत्तम हैं। इन ब्राह्मणोंमें भी वेदझ ईश्वरीय ज्ञानका शाव्यिक रूप जानते हैं। इनसे भी उत्तम उसका मर्म, श्र्य, जाननेवाले हैं। उनसे भी उत्तम पुरुष दूसरेके संदेह दूर करने वाले पुरुष हैं। श्रौर उनसे उन्नत स्वयं कार्य करनेवाले हैं। श्रौर उनसे भी उन्नत उसके फज़का त्याग करनेवाले हैं श्रौर उनसे भी उन्नत उसके फज़का त्याग करनेवाले हैं श्रौर उनसे भी अष्ठ वह हैं जो श्रपने पुग्य कमींका भी दूसरोंके लिए त्याग कर देते हैं। भागवत स्क० ३ श्र० २६ (२-३२)

इस क्रमको आप जीवोंकी प्रत्येक योनिमें भी क्रमिक रूपमें पा सकते हैं, और उनके पारस्परिक उत्कर्षका ज्ञान कर सकते हैं। क्या इस उत्कर्ष पर-म्परांको विकास परम्परा नहीं कहा जा सकता। गर्भ का क्षित्रस

पाश्चात्य विद्वान् गर्भ कालमें मनुष्य गर्भकी १ म दशासे लेकर अन्तिम वालक रूप तक सब शरीरकी आकृतियोंसे उसके शरीरके विकास-इतिहासका अनुमान करते हैं। यही भाव भारतीय साहित्यमें भी पाया जाता है।

इसी स्कंधके ३०वें श्रध्यायमें कपिलदेवका बचन इस प्रकार है। संज्ञेपतः—

"जिस प्रकार मेय वायु बल से कहींका कहीं चला जाता है उसी प्रकार जीव अपनी गुण्मय प्रवृत्ति में बंधा हुआ कालके वेगसे कहांका कहां चला जाता है। मोहसे वह घर, चेत्र, धन आदिमें इतनी ममता बांध लेता है और नरक यातनाओं कष्ट पाकर भी देह त्यागना नहीं चाहता। अपनी सांसारिक ममताके पात्र देह, जाया पुत्रादिके लिए बराबर पाप करता जाता है। काल आनेपर घोर यम यातनाएं भुगतता है। अपने पापोंसे नरक रूप तिर्यग् योनियां भोगकर फिर छुद्ध हो कर माताके गर्भमें पुरुषके वीर्य द्वारा गर्भ रूपमें प्रकट होता है। एकरातमें कलल, पांच दिनमें

वुलबुला, दस दिनमें बढ़कर एक बेरके समान कर्कन्धु, और उसके बाद एक मांसमय पेशी-का अग्डासा वन जाता है। उसके पश्चात एक मासमें सिर, दो में वाह रैं और पैर निकलने लगते हैं: तीसरे मास में लिंगका चिन्ह प्रगट होता है श्रीर त्वचा पर नल श्रीर रोएं पैदा होते हैं। चौथे मासमें मांस आदि धातुएं प्रकट होती हैं। पांचर्वे मालमं भूख प्यास लगती है। इडे मास में जेरमें लिपटा गर्भ दाई और गति करता है। माताके खाये पिये अन्नके रससे पुष्ट होने लगता है। उसको स्थिति उस समय महाशय श्रोर मृत्रा-शय दोनोंकी वीचमें स्थित वचा दानी (जन्तु-सम्भवगर्त्त ) में होती है । वहां उसकी वडा कप्र होता है। वाहरसे उसे माताकी श्रन्तड़ियां दवाती हैं श्रौर ऊपरसे जेरकी (जरायु) किल्लीसे ऐसा मढ़ा होता है जैसे पिंजरेमें पन्नी। उसे श्रपने शरीरके हिलाने तककी स्वतन्त्रता नहीं होती उसी गर्भाशयमें उसको श्रपने सौ पूर्व जन्म तकके किये सब कर्म याद श्राया करते हैं। यह सारग सातवें मास तक रहता है। तभीसे प्रसव वास् उसको बद्यादानीसे बाइर निकालनेका यस करने लगती है। तभीसे वह दोनों हाथ जोड़े भगवान-की स्तुति करता है कि मैंने बहुत पाप किये थे। अव त्रमा करो अब कभी न कहुंगा।"

भागवतकारने यहां ७ मास तक सौ जन्म पूर्वकी अपनी कर्म वासनार्श्वोकी जागृतिका होना माना है।

क्या गर्भकी रचना वासना पर निर्भर नहीं है। श्रवश्य है। माताकी हृद्यवासना तकका इतना गहरा गर्भ पर प्रभाव पड़ता है कि वच्चा कुछ का कुछ हो जाता है। फिर तिस पर यदि गर्भस्थ जीवकी श्रपनी वासनाका उदय हो तो उसका प्रभाव उससे भी प्रवल हो सकता है। फलतः गर्भ स्थापनासे जिस जिस वासनाका उदय होता है तद्वुरूप शरीर विकसित होता है। सातवें मास तक गर्भकी श्राकृति पूर्ण हो जाती है। उस गर्भ कालकी कौनसी वासनाएं जागृत होती हैं? यह वही वासनाएं होती हैं, जिनके कारण उसने पूर्व जन्मोंमें तिर्यग्योनियोंमें जाकर नरक यातनाएं भोगी थीं। श्रर्थात् तिर्यग्योनियों के समिक रूप गर्भ दशामें प्रकट होते हैं।

कल्पनाप्रौढ़ कविके मिस्तिष्कने गर्भ दशामें नाना प्रकारके विकासोंकी सत्ताकी देखकर यही उत्पेक्ता की कि यह रूपान्तर अवश्य उसके पूर्व जन्मों के वासनाओं का फल हैं।\*

इस प्रकार सात्मिक शरीर विकासवाद का श्रपूर्व सिद्धान्त प्राचीन विद्वानोंकी श्रद्धत बुद्धिका परिचय देता है।

जयदेव रामा

## द्रध

(एष्ठ १४७ से सम्बद्ध )

[ ले — भी० रमेशवसाद, वी. एस-सी.]

दूधमें किसी प्रकारकी श्रस्ताभाविक गंध होने से ही उसे खराब समसना चाहिये। यदि बू कुछ कुछ खट्टी सी जान पड़े तो समसना चाहिये कि श्रीटते समय वह श्रवश्य फट जायगा।

हुवमें रोग जीवाणु—हम लोग चारों श्रोर से षायु तथा जलके रोग जीवाणुश्रों से घिरे हुए संकटमय जीवनको बिता रहे हैं या उनके साथ भीषण जीवन-संग्राम चला रहे हैं। ऐसे जीवाणु दो भागोंमें बांटे जा सकते हैं—जीवाणु (Bacteria) श्रीर श्रादि प्राणी (Protozoa)। कई प्रकारके जीवाणु और श्रादि प्राणी दृधमें बड़ी सुगमता के साथ तथा कई प्रकारसे प्रवेश करते हैं। दूधकी जीवाणु तथा श्रादि प्राणीसे रहा करना एक प्रकारसे श्रसम्भव है। तथाणि विशेष यल और चेष्टा करने से श्रनिष्टकर जीवाणु या उद्गिजाणुश्रोंसे दूधकी रज्ञा की जा सकती है। अनेक समय दूधके ही ब्रारा हैज़ा, डिपथीरिया, यक्मा, टाइफोयर्ड ज्वर, चेचक श्रादि रोगोंके जीवाणु हमारे शरीरमें प्रवेश करते हैं।

जिस गौका दूध हम लोग व्यवहार करते हैं उसोके शरीरमें संकामक वीमारी रह। सकती है, जिसले रोग जीवाणु दूधको भी दूषित कर सकते हैं। दूध वैचनेत्राले दूधमें जो पानी मिलाते हैं वह भो खराब हो सकता है। उसमें रोगके की ड़े रहं सकते हैं। तीसरे दूध दोहने-वाले व्यक्तिका हाथ यदि मैला हो तो उसके हाथ-में जो रोग जीवासु रहते हैं वह दोहनेके समय दूध है साथ मिल जाते हैं। चौथे कचा दूध अधिक समय तक रख छोड़नेसे, वह वायुसे रोग जीवा-णुर्श्रोको प्रहण कर सकता है। यह जीवाणु १०२° फारनहैंटकी गरमीपर श्रच्छी तरह बढ़ सकते हैं, किन्तु यदि दूधकी गरमी ४५° या उससे कम हो तो वह नहीं बढ़ सकते। इसीलिए दूध दोह कर यदि ठएडे स्थानमें रख दिया जाय तो जल्दी खराब नहीं होता।

इवकी रचा—दूध जिसमें आसानीसे खराब न हो इस लिए उसमें वोरिक ऐसिड, फरमेलिन, विनिगर (सिरका), सालिसिलिक ऐसिड ( Salicylic acid ) आदि डालते हैं। इनके द्वारा दूधमेंके जीवासु मर जाते हैं। "फूटा हुआ सोहागा" यदि धोड़ा सा दूधमें डाल दिया जाय तो दूध जल्दी खराब नहीं होता। किन्तु यह सब पदार्थ मनुष्यके स्वास्थ्य, विशेषतः शिशुओंके स्वास्थ्यके लिए अनिष्ट कर हैं। किसी बोतलको रेक्टीफाइड स्पिरिट या व्हिस्कीसे घोकर यदि उसमें दूध रखा जाय तो वह अपेना कृत अधिक समय तक अविकृत अवस्थामें रहता है। आज कल थोड़ेसे मूल्यमें "स्टिरिलाइजर" नामक एक यन्त्र मिलता है, जिसमें दूधको श्रौटा लेनेसे दूध में के जीवासु मर जाते हैं। कई बोतलों में दुध भर कर उनकी गले तक पानीमें इबाकर

<sup>\*</sup> तत्र लब्ध स्मृति देवात् कर्म जनम शतोद्भवम् । स्मरन्दीर्य मनुच्छ वातं सम्मीकि नाम विन्दते ॥

एक वर्तनमें रख दो और प्रायः ४५ मिनट या एक घंटे तक उसे खौला कर यदि डाट श्रच्छी तरह से बन्द कर दो तो बहुत दिन तक दूध श्रव्छा रह सकता है। वर्तनमें वोतलोंको रखकर तब पानीको खौलाइये अन्यथा खौलते हुए पानीमें योतलॉको रखनेसे उनके फूट जानेका डर रहता है। बोतलमें दुध रख कर यदि उसे वरफर्मे रखर्दे तो दूध बहुत दिन तक अच्छा रहेगा। दुधमें एक दो बतारो डाल देनेसे भी दुध नप्ट नहीं होता। एक दो वृन्द उत्तम सरसोंका तेल दूधमें डाल देने से वह कुछ समय तक विगड़ता नहीं है। जहां वायु खुव श्राती जाती हो ऐसे ही शीतल स्थानमें दूध रखना चाहिये। दूधके निकट अन्य किसी खाद्य-द्रव्यका रखना ठीक नहीं है। पात्र-को अच्छी तरहसे घोकर और आगपर सखा कर दूध रखना चाहिये, जिससे उसमें विकृत दुधके कण न सगे रहें।

रोगी का पथ्य-वीमारीके समयमें मनुष्यका प्रधान भोजन दूध ही है। मसुरकी दालके रस-को छोडकर इसके समान जल्दी पचनेवाला और पुष्टिकारक पथ्य श्रीर कोई नहीं है। रोगीके चीण शरीरकी चति पूर्ण करनेमें दुध अन्यान्य पदार्थों से बहुत श्रच्छा है। प्रवल उदरामय आदि परिपाक-यन्त्र सम्बन्धी कई वीमारियोंमें दघका नहीं व्यवहार किया जा सकता; किन्तु दुधले मक्खन और छेना निकाल लेने पर जो अवशिष्ट रहता है अर्थात् तोड (whey) वह पश्य है। जटिल टाइफोयड फीवर श्रादि वीमारियोंमें भी दुध का जलीय श्रंश मनुष्य व्यवहार कर सकता है । पाकस्थलीके प्रदाहमें या ज्ञत आदि वीमारियोमें इसकी अपेद्धा कोई अच्छा पथ्य नहीं हो सकता। रकामाशय श्रादि श्रांतकी पीडामें यह केवल पथ्य ही नहीं, किन्तु दवाका भी काम करता है। अर्शमें मक्खन दवा और पथ्य दोनोंका काम करता है। दूधमें बरावर परिमाण्में पानी सिलाकर श्रोटानेके बाद जब केवल श्राधा हिस्सा

श्रथांत् जितना दृध था उतना ही बच रहे तो उसे उतार कर किसी भी बीमारीमें दे सकते हैं। उससे कुछ हानि नहीं होती। दूधका सव बीमारियोंमें किसी न किसी रूपमें व्यवहार कर सकते हैं। श्राजकल पाश्चात्य विकित्सा शास्त्री डाकृर पथ्य रूपमें मुर्गीके बच्चेका यूप या गोमांसका रस (Beef Tea) श्रादि पदार्थ देनेके पत्तपाती हैं; किन्तु पथ्यके हिसावसे उनका प्रष्ठ मृल्य नहीं। उनसे सामयिक उत्तेजनाके श्रतिरिक शरीर पोषण या शरीर-त्रय-निवारण कुछ भी नहीं होता। वरन उनमें यूरिक ऐसिड (uric acid) के होनेसे किसी किसी समय श्रपकार भी होता है।

श्रमेरिकाके मेडिकेल ऐसे।सियेशनने मांसके युषको पथ्य रूपमें देनेका घोर विरोध किया है। यहांके पाश्चात्य मतावलम्बी डाक्टरोंसे भी श्रजु-रोध है कि वह ऐसी ऐसी वस्तुश्चोंको पथ्य रूपमें न दिया करें।

गोदोइन—हमारे देशमें साधारणतः सुबह श्रीर शामको गौ दोहते हैं। श्रन्दाजन २२ घंटेके वाद हम लोग यह काम करते हैं। इसका समय ठीक रखना श्रावश्यक है। प्रतिदिन निर्दिष्ट समय-पर गौको दोहना चाहिये; इससे दुध भी अधिक मिलता है और गौका शरीर भी नीरोग रहता है। दोहनेवाला मनुष्य जहां तक सम्भव हो एक ही रहना चाहिये। वारवार मनुष्य वदलते रहनेसे लाधा-रणतः गाय कम दूध देती है, क्योंकि नये मनुष्यक्षे श्रनभ्यस्त हाथके स्पर्शसे गायको संकोच मालुम होता है। पहले समयमें घरकी लड़कियां गौ दोहा करती थीं; इसीलिए उन्हें दुहिता कहा गया है। पुरुषकी अपेदा औरत इस कामको अच्छी तरह कर सकती है। गौ जिसे पसन्द नहीं करती या जिससे उसे डर लगता है उस मनुष्यको कदापि दूध नहीं दोहने देना चाहिये। वृष्टिके समयमें औं को घरमें ही दोहना चाहिये। वाहर दोहनेसे पानी पडनेके कारण वह श्रपने शरीरको सिकाड सेती है, जिससे दूध "लिंच जाता" है या 'उठ

जाता" है। घरमें हो दूध दोहना अच्छा है। नज-दीकमें कुत्ता या बिड़ालको दूध दोहते समय नहीं रहने देना चाहिये, जल्दी किन्तु धीरताके साथ दूध दोहना चाहिये। देहनेवाले मनुष्यको सहिष्णु और शान्त स्वभावका होना उचित है, क्योंकि उम्र स्वभाववाले मनुष्यसे दोहन-कार्य्य ठीक ठीक नहीं हो सकता। दोहनेके पहले बच्छेको दूध पीने देना और उसके बाद दूध दोहना चाहिये। गौशाला का फर्श पक्का और ढालुवां होना आवश्यक है; नहीं तो गौका स्वास्थ्य और दूध खराव हो जाता है। यदि गौके स्तनमें पीड़ा हो तो कपूरके तेलसे (camphor oil) मालिश करनेसे अच्छा हो जाता है।

दृथके गुण—ग्रव तक श्रायुनिक वैज्ञानिकोंके मतानुसार दृथके विषयमें श्रालोचना हुई है। उपसंहारमें श्रायुर्वेदोक्त दृथके गुणोंकी चर्चा करूंगा। श्रायुर्वेदके श्राचार्योंने दृथ श्रीर दृथसे पैदा होनेवाले पदार्थोंका स्थान खाद्य-द्रव्योंमें सर्व श्रेष्ठ रखा है। श्रायुर्वेदके श्रनुसार दृथके साधारण गुण यह हैं:—

दुग्धं सुमधुरं स्निग्धं बातिपत्तहरं सरम्। सद्यः ग्रुककरं शोतं सात्म्यं सर्वं शरीरिणाम् ॥ जीवनं वृहं णंवत्यं मेध्यवाजीकरं परम्। वयः स्थापन-मायुष्यं सन्धिकारि रसायनम् ॥ विवेकवान्ति-वस्तीनां तृत्यमोजो विवर्धनम्। जीर्ण्यं मनोवेगे शोप मृच्छ्यं भ्रमेषुच ॥ श्रह्मायं पाण्डुरोगे च दाहे तृषि हृदामये। श्रृह्णोदावर्त्तं गुल्मेषु वस्ति रोगे गुदांकुरे ॥ रक्तिपत्तोऽति सारे च योनिरोगे श्रमे क्लमे। गर्मस्रावे च सततं हितं मुनिवकैः स्मृतम् ॥ बाल वृद्ध त्तत ज्ञीणा जुद्व्य वाय कृशाश्चये। तेभ्यः सदातिश्चितं हितमेतदुदाहृतम्॥

अर्थात् दृघ मधुर, स्निग्ध, वातिपत्त नाशक, सद्य शुक्रकर, शीतल, सव प्राणियोंके लिए हित-कर, जीवनी शक्ति वर्धक, पृष्टिकारक, बलकारक, मेधावर्धक, अतिशय वीर्य वर्धक, वयस्थापक हैं और योजनकारी अर्थात् कटे हुए हाथ, द्विस मांस चरम, श्रादिको जोड्नेमें सहायता करता है। जरा ब्याधि-नाशक है। वमन, विरेचन, वस्तिकिया-के उपयोगी और श्रोज-वर्धक है। यह जीर्णज्वर, मानसिक पीड़ा, यदमा, मुच्छी, सिरका घूमना, ग्रहणी पाएड, दाह, तृष्णा, हृद्रोग, श्ल, उदावर्त्त (श्रांतको पीड़ा) गुल्म, वस्तिरोग, श्रर्श, रक्त-पित्त. ग्रतिसार, स्त्री-जननेन्द्रियके रोग, श्रम, क्रान्ति, गर्भ स्नाव श्रादि रोगोंमें हितकर कहा गया है। बालक बृद्ध, ज्ञत और जीए रोगियोंके लिए: भूख या अधिक इन्द्रिय-परिचालन करनेवाले दुवले मनुष्योंके लिए दूध वड़ा ही लाभदायक है। उद्युत श्लोकसे स्पष्ट है कि पहलेके लोग दूधकी अशेष-गुण-सम्पन्न समभते थे। सब प्रकारके रोगोंमें-यहां तक कि अतिसार, उदरामय आदि रोगोंमें भी उसे हितकर पथ्य वतलाया है। ऐसा कोई रोग नहीं जिसमें वह दूध देनेमें हिचकते थे। उन्हें यह विश्वास नहीं था कि दूधकी श्रपेत्ता कोई श्रेष्ठ तर पथ्य हो सकता है। इस सभ्यताके युगमें भी दूधसे श्रेष्ठ तर पथ्यका श्राविष्कार नहीं हुआ है। यह तो सव प्रकारके दूधोंका गुण हुआ अब भिन्न भिन्न प्रकारके दूधोंका गुण लिखे जाते हैं।

श्रीके दृशका गुण और उपयोगिता नार्यालघु पयः शीतं दीपनं वातिपत्त जित्। चत्तु श्रुलाभिघातद्गं नस्याश्चातनयोर्वरम् ॥ स्त्रीका दृथ लघु, शीतल, परिपाकशक्ति-वर्धक, वायुपित्त, चत्तुश्रुल और श्रभिघात रोगनाशक होता है। यह नस्य और श्राश्चोतन क्रियाके लिए उपयोगी होता है।

गीके दृषका गुण श्रीर प्रयोग
गन्यं दुग्धं विशेषेण मधुरं रस-पाकयोः।
शीतलं स्तन्य कृत्सिग्धं वातिपत्तास्त्रनाशनम्॥
दोष धातु मलस्रोतः किञ्चित् क्लेदकरं गुरु।

श्रर्थात् गायका दूध मधुर रस, मधुर विपाक, शीतल, स्तन्य कारक, श्रौर स्निग्ध है श्रीर दोषधातु, मल श्रौर स्रोत समृहोंके लिए कुछ क्लेदकारक श्रौर गुरु है। यह वायु, रक्त, पित्त, जरा श्रीर सब रोगोंको शान्ति करनेवाला है। गो दुग्धको ऋषियोंने जरा श्रीर सब रोगोंका शान्तिकारक लिखा है। श्राधुनिक पाश्चात्य जीवाखु तत्वित्त विद्वानेंने भी गौके दूध श्रीर दहींके सेवन्से जरा निवारित हो सकती है, ऐसा कहा है। क्योंकि दहींका ल्याकटिक ऐसिड-व्यासिलिनामक उद्भिदाखु, मनुष्यके शरीरकी श्रांतके भीतरके जरा उत्पादक कीटाखुश्रोंको नष्ट कर देता है। वलगेरियावासी पृथ्वीके सब देशोंके मनुष्योंसे दीर्घ-जीवी होते हैं, क्योंकि वह नियमित सपसे दहींका सेवन करते हैं। सौ वर्ष तक वह युवा ही वने रहते हैं।

### भैंसका दुव

माहिपं मधुरं गव्यात् सिग्धं शुक्रकरं गुक्। निद्राकर मधिप्यन्दि चुधाधिक्यकरं हिमम्॥

भैंसका दूध गो दुग्धको अपेत्ता अधिक मधुर, स्निग्ध, शुक्रकारक, गुरु, निद्रःकारक, अभिव्यन्दी (रस-निर्गतकारी) खुधावर्षक तथा शीत प्रकृति-वाला होता है।

## वकरीके दृषका गुण और व्यवहार

छागं कपाय मधुरं शोतं माहि तथा लघु। रक्तिपत्तातिसारम्नं ज्ञयकास ज्वरापहम्॥ श्रजाना मस्यकायत्वात् कटुतिकादि सेवनात्। स्तोकाम्बुपानाद्व्यायामात् सर्वरोगापहं विदुः॥

वकरीके दूध के गुण श्रौर व्यवहारके विषयमें प्राच्य श्रौर पाश्चात्य चिकित्सकों में कोई मतभेद नहीं देखा जाता। यदमा रोगमें वकरीका दूध सब जगह पथ्यके रूपमें व्यवहृत होता है। रक्तामाश्य श्रौर श्रांत्रचय (Intestinal Tuberculosis) रोगों में भी यह व्यवहृत होता है। संसारमें केवल वकरी ही यदमासे बची हुई है, यह कभी इस रोगसे पीड़ित नहीं होती। यदमा जीवाणु इसके शरीरमें कोई श्रिनष्ट नहीं कर सकते। वरन इसके शरीरके निकले हुए पसीनेकी वृ श्रौर इसके दूधसे वह मर जाते हैं। हमारे यहांके वैद्योंने यदमा रोगसे

पीड़ित व्यक्तिके घरमें बकरी बांघ रखनेके लिए कहा है।

गदहीके दूधका गुगा

श्वासवातहरं साम्लं लवणं रुचिदीप्तिकृत्।
कफ कास हरं वालरोगमं गईभी पयः॥
गदहीके दूधके गुणके विषयमें भी प्राच्य श्रौर
पाश्चात्य चिकित्सकोंकी एक ही राय है। शिशुश्रोंके
लिए गदहीं का दूध विशेष हितकर है—इसे सभी
मानते हैं। पशुश्रोंमें जैसे वकरीको यहमा नहीं
होता, उसी प्रकार गदहींको चेचक नहीं होती।

मक्बन निकाले हुए द्धका गुग

त्तीरं गव्यमथाजं वा कोश्चं दंडाहतं पिवेत्। लघु बृष्यं ज्वर हरं वात पित्त-कफापहम्॥

गायके दोहनेके समय दूध समावतः नरम रहता है, उसे धारोष्ण दूध कहते हैं। ऐसा दूध बलकारक, लघु, शीतल, अमृत सदश, अग्निदीपक और वायु, पित्त, कफनाशक होता है। किन्तु ठंडा हो जानेपर उसका व्यवहार न करना चाहिये। धारोष्णं गोपयो चल्यं लघुशीतं सुधासमम्। दीपनश्च त्रिदोपम्नं तद्वारा शिशारं त्यजेस्॥

कौन दूध किस श्रवस्थामें लाभदायक होता है इसे भी ऋषियोंने बताया है :—

धारोष्णं शप्यते गन्यं धारा शीतन्तु माहिषं। श्रुतोष्णं द्याविकं पश्यं शृतशीतमजापयः॥

अर्थात् गोडुग्ध धारोष्ण अवस्थामें और भैंस-का दूध दोहनेके वाद ठंडा होने पर, भेडका दूध उवालने पर गरम अवस्थामें और वक्शीका दूध उवालनेके वाद ठंडा होनेपर लाभदायक होता है।

श्रधींद्कं चीर शिष्टमामाल्लघुतरं पयः।

श्रर्थात् श्राधा पानी श्रौर श्राधा दूध मिला कर श्रोटानेके वाद जब श्राधा वाकी रह जाय तो वह दूध सर्वांपैका लघुपाक होता है।

साधारणतः हम लोग दूधको औटाकर व्यवहार करते हैं; इससे दो लाम होते हैं। एक तो दूधमें जो रोग जीवाणु रहते हैं वह नष्ट हो जाते हैं दूसरे कच्चे दूधकी श्रपेता श्रीटाया हुश्रा दूध जल्दी पचता

है। दूधके पचामेके लिए हमारे पाचक रसमें रेनेट (Renet) नामक एक पदार्थ है। कचा दुध रेनेटके सयोगसे दहीके समान जम जाता है, किन्तु सुलिस दूध उसके प्रभावसे धुनी हुई रुईके रूपमें हो जाता हैं श्रौर उसका प्रत्येक कर्ण पाचक रसके साथ मिल जाता है तथा पच जाता है। इसी विष श्रौटाया हुश्रा दुध जल्दी पचता है। श्रजीर्ण रोगी क्या रूध कभी पचा नहीं सकता।

# अद्भुत चित्रकारी

ि खे०—श्री० "चित्र£ार" ]

फ्क ही चित्रसे दो भिन्न भिन्न वस्तुश्लोंका शांत कराना चित्रकारीमें वड़े केंशलका काम समक्षा जाता है। वैज्ञानिक दृष्टिसे भी ऐसे चित्र दनाये जा सकते हैं। यहां हम वर्लिन निवासी गेलियट (Galiot) नामी सज्जनके बनाये कुछ चित्रांके नमूने देते हैं। भिन्न भिन्न उद्योगों में काम श्रानेवाले श्रोज़ारोंको चित्रकारने इस मांति

मेवा फरोशके चित्रको लीजिये। उसके सिर-को कुम्हडेसे. शरीरको टोकरियांसे श्रीर नाक और कालरका फलांसे प्रकट किया है। इसी प्रकार ध्यानसे श्रन्य चित्रोंको देख कर मनोरज्जनकी सामग्री उपस्थित हो सकती हैं।

# विज्ञानोंका सम्राट्

भौतिकशास्त्र

ह संसार शब्द, रंग, गति, ताप और बलके नाना क्यांकी नाट्यशाला है। इन्हीं आश्चर्य-मय वस्तुत्रोंसे खेलते हुए हमारे जीवन समाप्त होजाते हैं। उनके वास्तविक रहस्य जान लेनेकी उत्कट इच्छा-मनुष्यकों श्रनन्त कालसे वनी रही है। आजकल भी

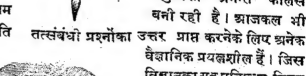
> वैज्ञानिक प्रयत्नशील हैं। जिस विशानका यह प्रतिपाद्य विषय है उसीको भौतिक शास्त्र कहते हैं। इसीका दूसरा नाम प्राक्त-तिक विज्ञान है।

भौतिक शास्त्र पक्तिके समस्त पदार्थों और शक्तियोंका प्रतिपादन करता है। अतएव मनो विज्ञान, तर्क शास्त्र आदि कुछ शास्त्रोंको छोड़, जिनका स स्वन्ध मन से है, हम कह सकते हैं कि भौतिक शास्त्र हो पक मात्र विज्ञात है।

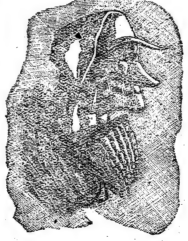
भूगर्भ, ज्योतिष, रसायन श्रादि शास्त्र भौतिक शास्त्रके श्रङ्गोपाङ्ग हैं। श्रपने प्रतिपाद्य विषयोंको भौतिक

शास्त्रके नियमोंके अनुकृत और अन्तर्गत बतलानेमें





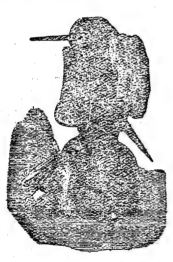




चित्र ६१ — मेत्राफरोश चित्र ६२--मोची दिखलाया है कि वह सब मिलकर आद्मीसे दिखलाई देते हैं।

जितनी सफलता इनको प्राप्त होती है, उतनी ही उन्नत श्रवस्था उनकी समभी जाती है।

भौतिक शास्त्र तथा अन्य विज्ञानों में यह भेद है कि अन्य विज्ञान वर्णनात्मक हैं। वह वस्तु विशेषोंको ले लेते हैं और यथासम्भव उनका पूरा वर्णन करते हैं। मौतिक शास्त्रका संबन्ध भी यद्यपि सभी वस्तुओं ते हैं, जैसे मेज़, कुर्सी, हवा आदि, तथापि वह एक अत्यन्त सुदम (abstract) विज्ञान है। भौतिक शास्त्र एक खास कुर्सी या एक विशेष प्रकारकी वायुको लेकर उसका प्रति-पादन नहीं करता। वह तो व्यापक रूपसे पदार्थ-का निरूपण करता है। उसे इस बातकी परवाह नहीं कि पदार्थ पृथ्वीपर है अथवा किसी प्रह-पर। इसी प्रकार वह गतिके नियम बतला देता है, फिर चाहे गित घोड़ेकी हो चाहे गधेकी, रेलकी हो चाहे किसी प्रहकी; जो नियम वह बतला देता है वह सर्वत्र लागू होंगे।



चित्र ६३ -- कीमियागर



चित्र ६४--शरायकश

यद्यपि भौतिक शास्त्र सभी पदार्थों श्रौर गतियोंसे सम्बन्ध रखता है, तथापि सुविधाकी दृष्टिसे पदार्थ श्रौर गतिकी कत्ताएं बना ली जाती हैं श्रौर उनका प्रतिपादन श्रलग श्रलग विकानोंको सौंप दिया जाता है। उदाहरणके लिए जीवोंकी गतियों श्रौर घटक इच्चोंको लीजिये। इनदी चर्चा शरीर शास्त्रके हवाले कर दी गयी है। यहां यह न समक्त लेना चाहिये कि मौतिक शास्त्रके नियमोंका पालन शरीर विद्यानमें नहीं होता; किन्तु जीयोंमं कुछ विशेषताएं भो पाई जाती हैं जो श्रन्यत्र निर्जीव इच्यमें नहीं पायी जातीं। इसी लिए भौतिक शास्त्र-के नियम व्यापक हैं, जीव श्रौर निर्जीव सभी पदार्थोंमं लायू हैं, परन्तु श्रन्य विद्यानोंके नियम संकुचित हैं।

भौतिक शास्त्र प्राचीन तम विद्यानों में से है। इसका बीज भारतमें वोया गया, इसका श्रंकुर यूनान श्रोर मिश्रमें निकला, श्ररवमें यह पला श्रोर यूरोपमें जाकर यह फला। श्रव फिर भारत में यह पहुंचा है; यहीं उसका सर्वोत्तम पुष्प खिलकर समस्त संसारकों सौरमित कर देगा। क्णाद, गौतम श्रोर पतंजलिने श्रनेक गवेषणाएं इस विषयमें की थीं, जिनका उल्लेख एक श्रलग लेखमें

किया जायगा। यहां तो केवल पाश्चात्य देशोंमें इसकी जिस। प्रकार प्रगति हुई उसपर एक दृष्टिपात करना श्रमीष्ट है।

यूनानके बड़ेबड़े विचारकोंने प्रकृतिके नियमों पर कल्पना द्वारा विचार
करना आरम्भ किया था। यह लोग
चैज्ञानिक न थे, वरन् दार्शनिक थे।
उनका अभीष्ट प्राकृतिक घटनाओं का
व्यौरेवार विवेचन करना नहीं था. न
उन्हें यह लालसा थी कि उनसे उद्योग
घंधों में लाभ उठावें। वह तो कल्पना
द्वारा, विना परीज्ञण और निरीज्ञण
किये, आसनाकढ़ रहते हुए, व्यापक
तथ्यों को और अस्तित्वकी समस्याओं
तथा मन्यके अन्तिम परिणाम पर

इन तथ्यों के प्रभावको ज्ञान लेनेका प्रयत्न किया करते थे। संसारको देखकर वह वस्तुओं के परम तत्वके दर्शन करनेकी लालसा रखते थे श्रतएव उनके श्रादर्श श्रीर कर्म श्राधुनिक वैज्ञा-निकोंसे बिल्कुल भिन्न थे। वैज्ञानिक प्रकृतिका निरीक्षण करता है और यथा सम्भव प्राकृतिक घटनाओंका प्रयोगशालामें श्रमुकरण कर उनकी पूरी पूरी जांच करता है। जिन जिन वातोंका निर्णय प्रयोगों और परीक्षणोंसे हो सकता है, उनका निर्णय कल्पनासे नहीं किया जाता। एक उदाहरण लेलीजिये। अरस्तूने एक वार यह सिद्ध कर दिया कि वर्तन चाहे खाली हो और चाहे राखसे मरा हो उसमें हर दशामें उतना ही पानी श्रमायगा। इस परिणामकी परीक्षा यदि वह चाहते तो १ मिनटमें कर सकते थे, पर करते क्यों ?

पाश्चात्य भौतिक विज्ञानकी नींच आयोनियामें विक्रमादित्य से कई शताब्दी पहले पड़ी। उस समयका प्रदेख विद्वान थेल्स था, जिसकू। उत्ल था "अपनेको जानो"।





चित्र ६४—चित्रकार

चित्र ६६-शिकारी

इस सम्प्रदायके विद्यानीने एक वड़े भारी तथ्यको खोज निकाला था—Ex nihil, nihil fit-अर्थात् न कुछसे कुछ नहीं बन सकता। यदि पदार्थ-का सर्वथा अभाव है तो सृष्टि नहीं हो सकती। थेल्स अथवा उसके पैरोकार इस सिद्धान्तको प्रमाणों द्वारा साबित नहीं कर सके थे। इसके प्रमाण तो उन्नीसवीं शताब्दीके पूर्वार्द्धमें लार्ड केखिन आदि विद्वानीके उद्योग द्वारा प्राप्त हुए। स्रतप्य यह वड़े श्राश्चर्यकी बात है कि भौतिक विज्ञान विषयक कल्पनाके युगके श्रारम्भमें ही एक ऐसे सिद्धान्तकी रचना हुई कि जिसके पूरे पूरे प्रमाण मिलनेके लिए २००० वर्ष पर्यन्त ठहरना पड़ा।

कुछ दिन बाद ही पाइथेगोरसका जन्म हुआ, जिनका मत था कि पृथ्वो गोल है। इनके पीछे परिस्टारकस (Aristarchus) का जन्म तीसरी शताब्दी (विक्रमसे पूर्व) में हुआ। परिस्टारकसने भी एक बड़े मारकेकी बात कही। उन्होंने वतलाया कि यद्यपि दिखाई उल्टी ही बात देती है और हमारी इन्द्रियां विपरीत साज्ञी देती हैं तथापि पृथ्वी सूर्यकी परिक्रमा कर रही है। यह दोनों तथ्य ज्योतिष शास्त्रके हैं; परन्तु भौतिक शास्त्रमें

भी इनका महत्व कुछ कम नहीं है। यदि एरिस्टार कसका मत उस समय मान लिया जाता तो विज्ञानका इति-हास ही पलट जाता। हमें सत्रह शताब्दी तक यह इन्तज़ार न करना पड़ता कि कौपरनिकस इन्हीं वातोंको फिर वतलायं, गैलिलियो उनका समर्थन करें, केपलर गृहगति सम्बंधी नियमोंका आविष्कार करें और न्यूटन उनसे वह गुरुत्वाकर्षणका नियम निकालें, जिसने भौतिक शास्त्रमें एक नये युगकी स्थापना करनी।

श्रभाग्यवश उनकी बातें उन श्राद-मियों ने न मानीं जो यूनानके पतन श्रौर ईसाई मतके उदयके पश्चात

प्रमाण माने जाते थे। उस जमानेके विचारक भी कम प्रतिभाशाली और वुद्धिमान न थे, परन्तु अभाग्यवश कुछ घटनाएं ऐसी होती रहीं कि भौतिक विज्ञानकी उतनी ही तीव्र प्रगति न हुई जैसी आजकल हो रही है।

डिमोकिटस ( Democritus ) ने पश्चिममें पर-माणुवादका प्रचार किया। कणादके परमाणुवाद-से उन्होंने कितनी सहायता ली, यह कहना कठिन है। परन्तु उनका यह मत था कि पदार्थ परमाणुमय है और परमाणु परिमाण और रंगको छोड़कर सब बातों में एक से हैं। आधुनिक परमाणुवाद से यह बातें बहुत मिलती जलती हैं। डिमोकिटसका मत था कि परमाणुओं में भार नहीं होता। उनमें शक्ति होती है और शक्तिके आधिक्य से ही भारका भास होता है। यह बात भी विद्युत्कण सिद्धान्त से कितनी मिलती हैं। लाइवनिज (Leibnig) ने कई शताब्दी पीछे यह मत प्रकट किया कि पदार्थ "मोनेड" से बना हुआ हैं, जिनका मुख्य लक्षण शक्ति सम्पन्न होना है।

यूनानियोंमें सबसे वड़ा नाम श्रकंमीदिसका है। यह सचा वैज्ञानिक और गिएतज्ञ था। वह विक्रमसे ढाई शताब्दी पहले पैदा हुआ था। उन्होंने डांडीके नियमोंकी खोज की थी। वह प्रायः कहा करते थे कि यदि मुसे एक पर्याप्त लम्बाईकी डांडी और उसके टेकनेके लिए उचित स्थान मिलजाय तो में पृथ्वीको उठा सकता हूं। इन्होंने उस 'पेच" का श्राविष्कार किया जो उनके नामसे विख्यात है और जिसकी सहायतासे पानी चढ़ाया जा सकता है। इन्होंको गुरुव्य अथवा विशिष्ट गुरुव्यक्ता नियम निकालनेका यश प्राप्त हुआ। इनके एक सम्बंधी राजा हियरो ( Heiro ) ने इन्हें एक मुकुट दिया और बिना मुकुटके तोड़े या गलाये यह जांच करनेकी श्राक्षा दी कि सुनार उसमें कुछ मिला तो नहीं लाया।

जब अर्कमीदिस ७५ वर्षके थे स्मी लोगोंने साइरे क्यूज़का मुहासिरा किया । अर्कमीदिसने दर्पणों और तालोंकी सहायतासे स्मी जहाज़ों पर सूर्यकी किरणें एकत्रित करके डालीं और उनमें आग लगा दी। जब नगरपर रूमियोंने धावा किया तो विचारे बृद्ध वैद्यानिकको भी एक सैनिकने मार दिया; यद्यपि स्मी सेना नायकने पहलेसे ही आज्ञा दे दी थी कि ऐसा वयोबुद्ध और प्रतिमाशाली विद्यान मारा न जाय।

श्रकंमीदिसके वाद शताब्दियों तक कोई उल्लेख योग्य घटना नहीं हुई । मिथ्या विश्वास श्रोर श्रिघकारसे ही लोकमत प्रभावित होता रहा, विज्ञानकी वात कोई पूछता न था। यूनानी ज्योति-पियों के सिद्धान्तों की उपेला की गयी श्रोर राजकी य ज्योतिपी की परनिकसके समय तक पुराने ढरेंपर चलते गये। को परनिकसके बाद गैलिलियोंने नये ढंगसे काम करना शिक्ष किया। उन्होंने दूर-वीन बनायी श्रोर सूर्य-चिन्ह, बृहस्पतिके चार उपब्रह, शुक्रकी कलापं श्रादि श्रनेक वातें देखीं श्रोर श्रन्तम इंकी जीशनकी द्धपासे "कृत्या जन्म भूमि" की यातनाएं सहीं। ज्योतिषीय श्राविष्कार-के श्रातिरक्त रैलिलियोंने भौतिक विज्ञानकी भी बहुत उक्षति की।

ज्योतिपीय श्राविष्कार तो उनकी मानसिक स्वतंत्रता, कार्य तत्परता, श्रोर दूरवीनकी उपयो-गिताके परिणाम थे। परन्तु भौतिक गवेषणा उनकी प्रायोगिक श्रोर गणित विषयक योग्यताका फलस्वरूप थी। इसीसे वह गति-शास्त्रके जन्म दाता श्रोर उचकोटिके भौतिक शास्त्री माने जाते हैं।

जव गैलिलियो केवल १८ वर्षके थे तब उन्होंने पिसाके गिरजा घरमें लटकते हुए लम्पको भूलते देखा और भट अपनी नब्ज़ पर हाथ रख कर भोटोंका समय निकाल डाला । उन्होंने यह नतीजा निकाला कि भोटा छोटा हो या वड़ा सदैव उतने ही समयमें पूरा होता है । इसी नियमका उपयोग कर उन्होंने एक घड़ी भी वनाई थी । चौवीस वर्षकी उन्नमें गैलिलियोने "टोसोंके गुरुत्व केन्द्र" पर एक पुस्तक लिख डाली, जिस कारण उन्हें "अर्कमीदिस उज़्ज़मान्" की उपावि और पिसा विश्वविद्यालयमें अध्यापकका पद मिल गया। वहीं उन्होंने गित शास्त्र (Dynamics) की नींव डाली।

गैतिलियोको प्रयोगीका महत्व भली भाति मालूम था। वह प्रत्योंको अथवा प्राचीनीके वाक्यों- को प्रमाण नहीं मानते थे। उनके समकालीन लोग श्ररस्त्को परम प्रमाण मानते थे। ईसाई मतको भी बहुत विरोध करते रहनेके बाद श्ररस्त्को प्रमाण मानना पड़ा था। परन्तु गैलिलियो इस धातको माननेको तैयार न थे। श्ररस्त् सभी बातोंमें रायजनी कर देते थे, परन्तु प्रयोगों द्वारा सत्या-सत्यकी जांच करना उनकी शानके खिलाफ, था। परन्तु गैलिलियों नये फैशनके वैज्ञानिक थे। वह प्रकृतिसे प्रयोग रूपी प्रश्त कर सत्यासत्यका मिर्ण्य कराना एक उत्तम श्रीर श्रेष्ठ मोर्ग समक्षते थे।

उदाहर एके लिए एक वात यहां लिखी जाती है, अरस्त्ने विना जांच कि र यह नियम वतला दिया था कि वस्तुएं अपने भारके समानुपातिक वेगसे पृथ्वीकी श्रोर गिरती हैं। भारी चीज जल्दी श्रोर हरकी धीरे धीरे गिरती हैं। यदि दो गोले एक १० सेरका श्रीर हसरा ५ सेरका लिया जाय तो १० सेरका गोला ५ सेरके गोलेसे दुगने वेगसे गिरेगा। गैलिलियोने कहा कि हम इस नियमको माननेके लिए तय्यार नहीं हैं। इसकी परीजा करनी चाहिये। विसाम सुकी हुई गुम्बद है। उसीके ऊपरी सन तक चढ़कर गैलिलियोने गैंदोंको गिराया। हजारों श्रादमियोंने देखा कि सभी गेंद एक साथ ही पृथ्वीपर जा गिरी। सबको समान समय लगा। इस एक प्रयोगसे ही गैलिलियोने श्रनेक वैरी वना लिये।

परन्तु क्या गैलिलियोकी वार्ते सोलहीं श्राना सत्य हैं? यदि एक रुपया श्रीर एक पर ऊपरसे छोड़े आयँ तो रुपया बहुत जिल्दी श्रीर पर श्राहिस्ता श्राहिस्ता क्यों गिरता है? इसका कारण वायुका विरोध है। यदि एक कांचकी नली ली जाय श्रीर उसमें रुपया तथा पर डालकर वायु पम्प द्वारा निकाल ली जाय तो आप देखेंगे कि नली के श्रन्दर दोनों समान वेगसे गिरते हैं।

त्ररिस्टोटलका मत था कि कुछ पदार्थों में धनात्मक भार होता है और कुछमें ऋणात्मक। यह बात हमारे नित्यके अनुभवके नितान्त प्रति-कृल है।

गित शास्त्रका श्रारम्भ गैलिलियोने ही किया। श्रक्तमीदिसने स्थिति शास्त्रकी स्थापना की थी, उनके बाद गैलिलियोका नम्बर श्राया। कार्य-कारणका प्राप्रा सम्बंध जान लेनेकी उपयोगिता गैलिलियोने भली भांति समभ ली थी। इसीसे उन्हें गिति पैदा करनेवाली चीज़ शक्तिका खयाल पैदा हुश्रा था। इन्हींने गितके नियमोंका स्थूल क्रपमें श्राविष्कार किया था, यद्यपि न्यूटनने बादमें इनका किरसे श्राविष्कार किया श्रीर उन्हें परिष्कृत क्रय दिया।

फ्रांसिस वेकनने कोई श्राविकार तो नहीं किये परन्तु उन्होंने यह वतला दिया कि वैज्ञानिकोंका कैसा लद्य और कैसी कार्य प्रणाली होनी चाहिये। इनके बाद न्यूटनका नाम श्राता है जो घड़े प्रतिभाशाली भौतिक शास्त्री ही नहीं बिक ज्योतिणी भी थे। उन्होंने गुरुत्वाकर्षणका नियम निकाला, प्रकाशका सफेद चोला फाड़ उसके श्रसली सातों रक्षोंको प्रकट कर दिया और श्रन्य श्रनेक श्राविकार किये जिनका यहां गिनाना श्रस्मय है। न्यूटनने "शक्ति" के विचारको और भी मांजा और रपष्ट कर दिया। उन्होंने कई स्थानां-पर श्रपने ग्रन्थोंमें ऐसे वाक्य तिले हैं, जिनसे प्रतीत होता है कि शक्तिके रूप वदल सकते हैं; परन्तु इसका विनाश नहीं हो सकता।

काएट महोदयका कहना था कि किसी विश्वानकी प्रौढावस्थाका चिन्ह उसमें गणितका प्रयोग होना है। यदि इस कसौटी पर जांच की जाय तो आधुनिक भौतिक विश्वान बड़ी उन्नत श्रवस्थामें है। श्राजकल-के बड़े बड़े भौतिक शास्त्री गणितके उद्भट विद्वान हैं, भौतिक शास्त्रकी पुस्तकें भी गणित से भरी पड़ी हैं। इस बातसे कुछ लोगोंको यह भय होता जारहा है कि भौतिक विश्वानका श्रसली श्रौर स्पष्ट श्लान हुए बिना ही गणितके सूत्रोंसे काम निकालने की जो विद्यार्थियोंको देव हो जायगी तो भौतिक शास्त्रके प्रचार और प्रसारको भविष्यमें बड़ा धका पहुँचेगा। श्रतपव जैसे श्राजकलके नगर निवासि-योंको प्रकृतिको शरण लेनेकी श्रावश्यकता है, उससे कही ज्यादा गणितमय भौतिक विश्वानके विद्यार्थियोंको है।

इसमें सन्देह नहीं है कि श्राजकल भी बड़े महत्वका प्रायोगिक काम हो रहा है। क्वार्क-मेक्सवेल-ने गणित द्वारा जिस प्रकाश-द्वात्र का होना सम्भव बतलाया था, वह अब प्रत्यक्त प्रयोगों द्वारा दिखा-या जा सकता है। केनेरिडश प्रयोगशालामें भो द्रव्यकीं प्रकृति पर बड़े महत्वका प्रयोगात्मक काम हो रहा है।

भविष्यमें भौतिक शास्त्र उस सामर्थके भएडार-की कुखी ढूंढ निकालनेका प्रयत्न करेगा, जिसका रेडियमके आविष्कारसे, परमासुत्रोंके अन्दर होना सम्भव जान पड़ता है। जब परमासुको तोड़ कर उसके भीतरकी सामर्थको निकाल कर काम ला सकेंगे, तब पृथ्वीको मीलों तक खोद खोद कर लाखों करोड़ों मन केायला निकालना और सैकड़ों हजारों मीलतक लादकर लेजाना न पड़ेगा। उस कालमें तो केवल मंत्र हारा ही लाखों मन केायले की शक्ति पदार्थके एक सुक्म क्ससे प्राप्त हो जायगी।

—मनोहर लाज

# संकासक रोग तथा जीवाणु

इत क्या है ?

विद्वानीने पता लगाया है कि छूतकी बीमारियां ऐसे नन्हें नन्हें जीवोंसे पैदा होती हैं, जिनको
हम ख़ाली श्रांखसे नहीं देख सकते। श्रणु-वीक्कण्यन्त्र (खुर्दवीन) से वह देखे श्रौर पहिचाने जा
सकते हैं। पर इनमेंसे बाज़ इतने बड़े भो होते हैं,
कि वह ख़ाली झांख से भी दिखाई दे सकते हैं।
श्रापने देखा होगा कि घरमें दाल, तरकारी श्रादि
रखे रहनेपर छुछुसमयमें उनपर फफूंदन लग जाती
हैं श्रौर बड़ी दुगंध निकलती है। यह फफूँदन भी
उन्हीं जीवोंकी जातिकी है, जो हमारे शरीरमें
धुसकर तरह तरहकी वीमारियां पैदा करते हैं?

श्रापने देखा होगा कि हमारी वड़ी वूढ़ियां श्रचारकी हांडियोंमें भूंठे हाथ नहीं लगाने देती। श्रमर कभी भूटे हाथ लग भी जाते हैं तो श्रचारमें फफ़्ँदन लग जाती है। श्रमलमें फफ़्ँदन एक नन्हा सा पौदा है, जिसके वहुत छोटे छोटे बीज जो श्रांखसे नहीं दिखाई देते, हवामें उड़ते फिरते हैं। जहां कहीं उनको ऐसी सड़ने गलनेवाली चीज़ मिलती हैं, जैसे कि दाल वा मांस तो उनपर जम कर वह तुरन्त उग श्राते हैं श्रौर उनको गला देते हैं। इसी तरह श्रचारकी हांडीमें श्रमर भूठे हाथ लग जाते हैं तो उससे कोई सड़नेवाली चीज़ पहुँचनेसे उसमें भी फफ़्दन पड़ जाती है। रोगके जीग्रम भी हसे ही हैं

यह कहीं न कहीं मौजूद रहते हैं श्रीर हमारे श्रारीर उनके लिए एक प्रकारके खेत हैं, जहां जमते ही वह अपना फल लाते हैं, जो कि रोग हैं। जैसे श्रचारकी हांडीमें अपने आप फफूदन नहीं लगती, इसी तरह हमारे शरीरमें भी रोग पैदा नहीं हो सकते, जब तक कि यह जीवाणु किसी तरहसे उसके श्रन्दर घुस न टावँ।

पाठको ! ऋषित यह भी देखा होगा कि नीवृक्ते रसके अचारमें फफूंदन कम लगती है, लेकिन पानीके अचारमें बहुधा लग जाती है। इस्ती तरह यह रोगके जीवाणु भी किसीके शरीरमें श्रासानीसे पैदा हो जाते हैं श्रीर किसीमें कठिनाईसें।

रोरा विष प्रवेश होनेके मार्ग

यह जीवाणु शरीरके अन्दर अकसर मुंहसे खाने पीनेकी चीजोंके साथ घुसते हैं। याद रखना चाहिये कि बहुत सी खाक घूल भी खानेके साथ चली जाती है, और हाथमें भी बहुत किस्मकी मैली चीज़ें लगी रहती हैं, जिनमें जीवाणु होते हैं। इसीलिए हमेशा हाथ मुंह घोकर कुल्ली करके जहां तक हो सके ताजी बनी हुई खानेकी चीज़ें खानी चाहियें। हैंज़े के दिनोंमें तो पानी भी उवाल कर पीना चाहिये, क्योंकि सब जीवाणु उवालनेसे मर जाते हैं।

कई रोगोंके विष त्वचा (खाल) के द्वारा घुसते हैं। श्रापने देखा होगा कि जहां बदन पर रगड़ लग जाती है, वहीं श्रक्सर पीप पड़ जाती है। कभी कभी खालके छोटे छोटे ज़ब्मोंसे बड़े बड़े फोड़े तथा श्रन्य कठिन रोग जैसे सुर्खवाद (विसर्प), टेटेनस (धनुर्वात) श्रादि पैदा हो जाते हैं। चेचकका विष भी इसी तरह लग सकता है।

कई और रोगोंके विष सिर्फ हवाके ज़िरयेसे सांसकी नालीसे शरीरमें दाखिल होते हैं। यहमा, निमोनिया, न्यूमोनिक प्लेग और इनफ्लुपन्जा इसी प्रकार फैलते हैं। इनसे बचनेके लिए बड़ी साव-धानी चाहिये।

कई और, जैसे फ़ंसली बुख़ार और प्लेग, एक प्रकारके मच्छर और चूहेके पिस्सूके काटनेसे शरीरमें प्रवेश करते हैं। अगर इनसे वच सकें तो यह रोग कभी नहीं हो सकते। खटमल और जूंके द्वारा भी कई रोग फैलते हैं।

जीवाणुश्रोंकी क्रिया

वस अब आप समक गये होंगे कि रोग जीवाणु भी जूं, पिस्सू आदिकी तरह एक प्रकारके परोपजीवी जीव (Parasite) हैं, जो कि अन्य जन्तु वा वनस्पति पर पत्तते हैं; पर थोड़ा सा फर्क भी है। आपने देखा होगा कि अमरबेल जो एक परोपजीवी उद्भिज है और श्रन्य पौदों पर चढ़ जाती है वह उनका रस चूस कर श्रपने पालक (Host) की कुछ समयमें सुखा देता है। इसी तरह श्रांतोंके कीड़े भी कार्य्य करते हैं। पर रोग जीवाणु न केवल हमारे धातुश्रों पर पलते हैं, विक उनके श्रन्दर एक प्रकारका तेज ज़हर पैदा कर देते हैं, जिससे वह सख्त बीमार हो जाते हैं, यहां तक कि मर भी जाते हैं।

कुछ संक्रामक रोग किसी किसी प्रान्तमें (Endemic) सदैव देखनेमें श्राते हैं, जैसे कि गंगाके किनारे पर हैजा; परन्तु यह वहां वा श्रन्य स्थानोंमें किसी किसी समय पर थोड़ा बहुत फैल भी जाते हैं। इसी तरह मलेरिया सदैव होने पर भी वसीतमें बहु ब्यापक (Epidemic) हो जाता है, कारण उस समय मलेरिया फैलानेवाले मच्छर बहुत पैदा हो जाते हैं। इसी तरह श्रन्य रोगोंके फैलनेमें भी देश पात्र श्रादि गीण रूपसे सहायता करते हैं। यही कारण है कि हालके इनफ्लूपन्जाका श्राक्रमण जगतव्यापी (pandemic) होने पर भी सभीको रोग न हुश्रा श्रोर न सब प्रान्तोंमें उसका जोर ही समान रहां।

जीवाणुश्रोंके साधारण धर्म

वड़े जीवोंकी तरह जीवाणुओं के लिए खूराक-की जरूरत है। इनकी भी वंशवृद्धि होती है। कुछु जीवाणु हवामें उड़ते फिरते हैं, पर अधिकतर जल और थलमें रहते हैं और कभी कभी अन्य जीवोंकी देहमें वा मृत जैविक पदार्थमें पलते हैं। यद्यपि प्राणी मात्रके लिए ही श्रोषजन ( प्राण् वायु) की श्रावश्यकता है, तथापि बहुधा जीवाणु हवा वा तेज रोशनीमें मर जाते हैं।

सूदम जीव दो प्रकारके होते हैं—(१) उद्भिज (२) जान्तव। जीवाणु उद्भिज जातीय होते हैं। आकृतिके अनुसार इनके दो वड़े बड़े भेद माने जाते हैं।(१) विन्दाकार (Cocci) (२) शलाकाकार (Bacilli)। यह सबके सब हानिकर नहीं होते हैं, विलक्ष बहुधा हमारे लिए लाभदायक ही हैं।थोड़ेसे ही जीवाण रोग पैदा करते हैं। अनेक जीवाण मृत जैव पदार्थोंको सड़ा गला कर अन्तर्मे निर्दोष कर देते हैं। यदि ऐसा न होता तो आज ृथ्वी पीठ मरे हुए जानवरोंकी लाशोंसे ढकी हुई होती । शायद आपको सुनकर आश्वर्य होगा कि इन्हींकी कृपासे हमें खुराक मिलती है। स्पष्ट है कि जो श्रन्न हम खाते हैं उनका मल वन जाता है। यही मल यदि जीवाणुत्रोंके द्वारा न गला दिया जाय तो पौदोंके उपयोगी न हो । अतएव वन-स्पति श्रौर जन्तुर्श्रोके बीचमें जीवासुर्श्रोका रहना श्रत्यावश्यक है। अपरन्च, कितने ही रोग जीवाणु हमारे शरीरमें रहने पर भी किसी प्रकारके उपद्रव पैदा नहीं करते, बल्कि आंतोंमें रहनेवाले कितने ही जीवाणु हमारे भोजनके अपचित भागको गला सड़ा कर निर्दोप कर देते हैं, पर यही कभी कभी विशेष दशास्त्रोंमें मानों उत्तेजित होकर हमारे शत्रु वन जाते हैं और रोग पैदा कर देते हैं।

हम पहिले ही कह श्राये हैं, कि यह योजोंकी तरह हैं, जो कि हमारे शरीर रूपी चेत्रमें उगा करते हैं, पर खेतोंमें तृणादिके योज वा जड़ पड़े रहने पर भी जब तक पानी न मिले यह नहीं उगते। इसी तरह ऊसर ज़मीन पर बहुत से बीज उग ही नहीं सकते।

पर शरीरके अन्दर एक और भी शकि है जो जीवाणुओं को उगने से रोकती है। यह शकि अधि कतर रकके स्वेत कर्गों में पाई जाती है, जो कि बहुधा जीवाणुओं को खा जाते हैं। शरीरके अन्य धातु भी जीवाणुओं के साथ युद्ध करने में काम आते हैं। यदि इस युद्ध में जीवाणु सफल होते हैं तो रोग बढ़कर मृत्यु तक हो जाती है, नहीं तो कभी कभी रोग सहसा जाता रहता है, जैसे कि न्यूमोनियामें। चेचक आदि रोग एक बार हो कर धातुओं में रोग निवारण शक्ति बढ़ जाने के कारण प्रायः फिर जीवन भर नहीं होते।

इसी सिद्धान्त पर वैज्ञानिकोंने टीक्नेका इलाज निकाला है कि जिसमें छत्रिम उपायसे हल्का रोग

पैदा करके भारी रोगसे बचाव किया जाता है, वा अन्य जन्तुओंसे रोग निवारक पदार्थ लाकर शरीरमें डाल दिया जाता है। इससे शरीर पर ऐसा ही प्रभाव होता है, जैसा कि फर्फूदनलगे हुए अचारमें सिरका डालनेसे। अतप्य संक्रामक रोगों-से रोकनेके लिए हमें न केवल जांवाणुओंसे बचना चाहिये, जो कि रोगके असली कारण हैं, विलक्ष भिन्न भिन्न उपायोंसे अपने शरीरको ऐसा पुष्ट करना चाहिये कि हमारा शरीर उन लियेके ऊसर जमीन वन जायँ।

#### रोग निवारणके साधन

श्रतएव सिद्ध हुश्रा कि जिन उपायों से शरीर स्वस्थ, दृढ श्रीर हृष्ट पुष्ट हो सके यही रोगनिवार-एके साधन हैं। यह क्या हैं ? स्वच्छुभोजन, स्वच्छु जल, स्वच्छु वायु, स्वच्छु निवास स्थान नियमित श्रहार विहारादिसे ऋतुचर्याके नियमोंका पालन, मानसिक श्रीर कायिक परिश्रम तथा विश्रामका समुचित श्रनुपात। यह सबके सब हमारे उद्योग सापेल हैं, पर श्रारोग्यताका एक साधन श्रीर भी है, जिसको दैवाधीन कह सकते हैं। वह है परम्प-रागत स्वास्थ्य मुल-धन।

सारांश

१—बहुत से रोग संकामक अर्थात् "छूत" से सगने वाले होते हैं।

२—इनका मुख्य कारण एक प्रकारके नन्हें नन्हें जीव हैं, जिनके। जीवाणु कहते हैं, श्रौर यह जल, स्थल श्रौर हवामें पाये जाते हैं।

३—जीवाणु उवलते पानी, तेज गर्मी, वा धूप तथा खुली हवा वा रोशनीमें मर जाते हैं।

उ—हमारे शरीरसे इनका सम्बन्ध वीज और खेतका है। यदि शरीर तन्दुक्स्त हो, तो उसर जुमीनकी तरह उसमें यह जीवाणुनहीं पनप सकते।

4—यह खाने पोनेकी चीज़ोंसे मुख द्वारा वा सांसके ज़रिये फुफुस द्वारा वा कीड़े मकोड़ोंके काटने पर त्वचा द्वारा, श्रक्सर शरीरमें प्रवेश करते हैं। ६—श्रन्धेरे, सीले और बन्द मकानमें रहना, कुड़े करकटका जमा होना, श्रस्त्रच्छ खाद्य और जलका व्यवहार करना, श्रनाचार और पैत्रिक दुर्बलता रोगके गौण कारण हैं।

७—पुर्वोक्त कारणोंसे यथा शक्ति बचना, श्रानवार्य रोगोंके लिए पहिलेसे ही टीका लगाना (यथा चेचक, टाइफोइड, प्लेग श्रीर किसी दशा-में टेटे नसका), रागीको सबसे श्रलहदा रखना, उसके मल स्वको श्रश्निवा श्रन्थ उपायीसे निर्दोष करके फिंकवाना—यह संज्ञामक रोग निवारणके प्रधान साधन हैं।

-- बी. के. मित्र

# अँधेरी कोठरी @

[ ले॰—भी॰ "सिद्ध हस्त" ] १—ग्रसली किसायत राष्ट्रारी

भे भे भे भे ने ने हरी का तैयार करना और के अ भे भ सजाना उन लोगों के लिय जो अपने भे भि भे ने ने दिवों को स्वयं डेवेलप करना चाहते हैं एक ज़रूरी बात है। भाग्यवश, ऐसी

\* इस लेखमें निक्न जिलित प्रक्रम् रहेंगे:-

र—असली किपायत शक्रारी, र—अंथेरी कोठरी की नाप, रे—कोठरीका दुनाव, ४—अंथेरी कोठरीकी परीचा, ४—दर्वाज और खिड़कियोंसे लाम, ६—खिड़-कियों और दर्वाज़ोंका चन्द करना; ७—इसरी विधि; म—देशी ढंगके दर्वाड़ी; ६—पलस्तर; १०—वायुका आवा गमन; ११—अंथेरी कोठरीमें प्रकाश; १२—प्रकाश छनना; १३—एक सरल प्रवन्थ; १४—जड़ा लेम्प या छोटा; १४—लाल रोशनीको परीचा; १६—तरतरी इत्यादि; १७—अन्य सामान; १म—ताप मापक (थर्मामीटर) १६—घड़ी; २०—फोटोग्राफी आरम्भ करनेके लिए कितने दामकी आवश्यकता है ?; २१—मेब इत्यादि; २२—सरल मेज; २३—पानी वहनेका प्रवंध; २४—सस्ता मेज; २४—एक छोटी अंथेरी कोठरी; २६—एक छोटी अंथेरी कोठरी; २६—वना अंथेरी कोठरी; २६—समाप्ति;

वस्तुश्रोंकी संख्या, जिनकी इस कामके लिए वस्तुतः श्रावश्यकता है बहुत कम है श्रीर वह बहुत सस्तो मिलतो भी हैं। सच पृछिये तो केवल दो रुपयेकी छोटो पूंजी श्रीर थोड़ा सा परिश्रम उन लोगोंके लिए काफ़ी है जो स्वयं श्रारी बस्ले इत्यादिसे काम कर सकते हैं। कुछ भी हो किफा-यत शश्रारोंको इस कामके लिए पांच रुपये काफ़ी होंगे।

यद्यपि श्रॅंधेरी कोठरीके न रहने पर भी काम श्रच्छी तरह चल सकता है, तो भी मेरी सम्मति यह है कि हो सके तो ऐसी कोठरी एक श्रवश्य रखनी चाहिये। यह मान कर कि श्राप हमारी सम्मतिको प्रहण करते हैं हम आगे बढते हैं। इस लेखमें प्रारम्भिक विषयपर विचार करनेके बाद एक सुसम्पन्न ग्रॅंधेरी कोठरीका वर्णन किया जायगा। इससे उत्साही लोग यह देख सकेंगे कि वह अपनी अँधेरी कोठरीके लिए क्या कर सकते हैं। किस प्रकार वह अपनी श्रुँघेरी कोठरीको सजावेंगे, यह अवश्य ही उनकी समाई पर निर्भर है। कमसे कम व्ययमें किस प्रकार इसी कामको वह कर सकते हैं यह भी लिखा जायगा। स्मरण रखना चाहिये कि ऐसी किफायत श्रश्रारीको, जिलसे फोटोकी उत्तमतामें कुछ अन्तर पड़ जाय, इस किफायत श्रमारी कहते ही नहीं। पेसा करना तो मेरी समक्तमें फिज्ल खर्ची और मुर्खता है। किफायत शश्रारी तो हम तभी सममेंगे जब काम बढ़िया ही उतरे।

स्वमावतः श्राप पूछेंगे कि यदि दो ही रूपयेमें श्रंथेरी कोठरीं तैयार हो सकती है तो फिर अधिक व्यय क्यों किया जाय। श्रिथिक व्यय करनेसे सुभीता श्रोर सुस्व बढ़ता है। श्रमीरी ठाठसे सजी श्रंथेरी कोठरीके स्वामीको एक श्रकारका विशेष श्रानन्द केवल पेसी कोठरीके स्वामी होने में ही मिलता है। श्रपने मित्रोंसे वह कैसी मसन्नताके साथ कह सकता है 'यह देखों, मेरी श्रंथेरी कोठरी कैसी सुन्दर है।" परन्तु सादी श्रंथेरी कोठरीवालेको

निराश न होना चाहिये। वह भी घमंडके साथ कह सकता है "यह देख़ो, मेरा बनाया यह फोटो फैसा उत्तम है. बद्यपि मेरी श्रुँधेरी कोठरीमें दो रुपये भी नहीं लगे हैं"। मुभे तो इसी प्रकारकी डींग हांकना भाता है। कुछ लोग कहेंगे कि अधिक सुभीता और सुखके रहनेसे कामके अच्छे होनेकी अधिक सम्भावना है; हम मानते हैं कि यह ठीक है, पर यह उन्हीं लोगोंके लिए लाम् है जो कुछ श्रालसी या लापरवाह हैं। जो परिश्रम करनेसे नहीं डरते वह दावेके साथ श्रत्य-न्त सरत श्रॅंधेरी कोठरीमें भी श्रच्छा काम वना सकते हैं। इस छेखके अन्तमें यह भी लिखा जायगा कि विना अँधेरी कोठरीके कैसे काम चल सकता है, पर हम इतना यहीं पर लिख देना चाहते हैं कि विना अँधेरी केाटरीके ब्रोमाइड कागज़ (Bromide paper) पर फोटो नहीं छापा जा सकता और एक प्रकारसे इसके अभावमें पनलार्जमेन्ट (Enlargement) या चित्र प्रवर्द्धन श्रर्थात् छोटे नेगेटिक्से वड़ा फे:टो बनाना भी सम्भव नहीं है।

र-अधेरी कोठरीकी नाप

यों तो ३ फुट चौड़ी ४ फुट लम्बी और ७ फुट ऊँची कोठरी या अलमारीमें भी काम हो सकता है. परन्तु अँधेरी कोठरीका होना अच्छा है । लगभग म फ़टकी चौड़ाई और १२ फ़ुटकी लम्बाई एक श्रच्छी नाप है । घड़ी नापकी कोठरीके रहनेसे वायुके आने जानेका अच्छा प्रवन्ध न रहने पर, या कुछ भी प्रवन्ध न रहने पर फोटोब्राफर-के स्वास्थ्यको हानि नहीं पहुँचती । ज्यों ज्यों कोठरीकी नाप छोटी होती जाती है त्यों त्यों बुरी वायुको बाहर निकलनेकी और अच्छे वायुके भीतर आनेकी आवश्यकता बढ़ती जाती है। रें × ४' ×७' फुटकी कोठरीमें, इस प्रकारका केई प्रबन्ध न रहने पर और विशेष ऋरके उसके भीतर एक लैम्प जलते रहने पर, काम करना जान जोखिसमें डालना है। यदि प्राण न भी गया तो भी इतना तो अवश्य होगा कि धीरे धीरे फोटो-

प्राफर के स्वास्थ्यका हास हो जायगा और वह शीघ ही खाट पकड़ लेगा। सबसे उसम तो यह है कि फोटोग्राफर बड़ीसे बड़ी कोठरीको, जिस्हों बहु इस कामने लगा सकता है, ग्रॅंथेरी कोठरीवनावे। पर यदि वायुके लिए श्रच्छा प्रवन्ध है तो छोटी कोठरीमें भी काम करनेमें हानि नहीं है। मेरी समममें श्रॅंथेरी कोठरी की नाप यदि पनलार्जमेन्ट नहीं करना है तो ३'×६'×७' फुट, श्रोर यदि पनलार्जमेन्ट भी करना है तो ३'×६'×७' फुटसे कम न होनी चाहिये। २'×३'×६' फुटसे छोटे स्थानमें काम करना तो श्रसम्भव ही है।

#### रे-कोटरी का चुनाव

यदि एक कोठरी केवल इस कामके लिए अलग रखी जा सके तो सबसे अच्छा होगा, पर श्रधिकतर ऐक्षा करना श्रसम्भव होता है। इस दशामें एक ऐसी कोठरीको चुनना चाहिये, जिसको घंटे दो घंटे वन्द रखनेमें घरके और लोगोंको असुविधा न हो, और जिसके एक किनारे पर कमसे कम ३×४ फुट, या एनलार्जमेन्ट भी करना है तो ३×६ फुट, की नापके स्थानमें आप अपना सब सामान सजा सजाया रख सकें। यदि इस कोठरीमें लड़कोंका श्राना जाना रहे तो भी कुछ चिन्ताकी बात नहीं हैं; अवश्य ही, ऐसी दशामें श्रापको कुछ अधिक परिश्रम करना पड़ेगा। जहां तक हो सके, इस कोटरीमें फोटोग्राफी सम्बन्धी सामानको छोड़ दूसरी वस्तु बहुत कम रखें, जिसमें इसको भली भांति स्वच्छ रखनेमें कुछ कष्ट न हो श्रीर समय बहुत कम लगे। बहुत सी अनावश्यक वस्तुर्श्रांके रहनेसे कोठरीकी सफाईमें इतना परि-श्रम और समय लगता है कि कोठरी शायद ही कभी साफ की जाती है। परिणाम यह होता है कि श्रंधेरी कोठरी गर्दसे भरी रहती है। गर्दके कारण नेगेटियमें सैकड़ों सुई-ख्रिद्र पड़ जाते हैं श्रीर फोटो काले बिन्दुर्झोसे भर जाता है। ऐसा हो सकता है कि श्रापकों कोई ऐसी कोठरी न मिले

जिसको श्राप दिनमें घंटे दो घंटे बन्द रख सकें। ऐसी दशामें श्राप रात्रिके समय काम कर सकते हैं। इसमें एक सुभीता यह होता है कि श्राप जिस कोठरीको चाहें उसीको बातकी बातमें श्रॅंधेरी कोठरी बना सकते हैं। श्रौर कोई कोठरी न मिली तो श्रपने सोनेकी ही कोठरीमें काम कर सकते हैं। लेकिन केवल रात्रिके समय काम करनेमें कई श्रसुविधा होती हैं; सच पूछिये तो यह इतनी वड़ी श्रसुविधा हैं कि एक स्थायी श्रॅंधेरी कोठरी बना लेनेके लिए ऐसे लोगोंका जी सदा छटपटाता है।

एक श्रस्विधा तो यह है कि कई बार फोटो खींचनेकी आवश्यकता ऐसे समय पर पड़ती है जब प्लेट-घर ( plate-holder या dark-slide ) में प्लोट नहीं लगा रहता। ऐसे समयमें श्रंधेरी कोठरीके रहनेसे कैसा सुभोता होता है। ऐसा भी हो सकता है कि श्रापको रात्रिमें फोटोश्राफीके लिए श्रवकाश न मिले। परन्त सबसे वडी श्रस-विधा यह है कि गरमीके दिनोंमें सायंकालके वाद रातको बड़ी गरमी पड़ती है। फोटोब्राफर पसीने-में तर और गरमीसे व्याकल हो जाता है। इसके सिवा बहुधा सब उपाय करने पर भी प्लेट गरमी-से विगड़ जाता है। यदि फारमैलिन (Formalin) इत्यादिका प्रयोग नहीं किया गया है तो प्लेट किसी प्रकार वच ही नहीं सकता। यह तो श्रवश्य सत्य है कि सबेरे दो घंटे रात बाक़ी रहते ही उठ कर डेवेलप इत्यादि किया जा सकता है, पर दो घंटे रात रहे उठता कौन है, विशेष करके केवल फोटोग्राफीके लिए? सबेरे ही तो श्रच्छी नींद श्राती है! यदि श्रंधेरी कोठरी होती तो यह सब दुःख क्यों सहना पडता ?

यदि कई एक ऐसी कोठरियां हैं, जिनमें से आप किसी एकको काममें ला सकते हैं तो उस कोठरीको चुनना चाहिये, जिसमें नीचे लिखी गई एक या अधिक बातें पाई जाया।

(१) दरवाज़े और खिड़ कियोंका प्रक्रम ६ में बिखी गई विधिसे बन्द करनेमें सुभीता हो।

- (२) उत्तरकी श्रोर एक ऐसी खिड़को हो, जिसके ऊपर श्राकाशकी रोशनी भरपूर पड़ती हो श्रौर जिसके समीप काम करनेके लिए यथेष्ट स्थान रहे।
- (३) भीतर सीमेन्ट या चूना सुर्खी का पलस्तर किया हो।
- (४) दरवाज़े श्रोर खिड़िकयों के खोल देने पर वायु पूरे वेगसे श्रा जा सकती हो श्रीर प्रत्येक कोनेमें प्रकाश भली भांति पहुँच सकता हो।

#### ४-- अँधेरी कोउरीकी परी हा

जो फोटोग्राफीकी श्रोर पहले पहल सकते हैं उनमेंसे कई एक समक्षते हैं कि कोई भी स्थान, जो ग्रँथेरा हो, ग्रँथेरी काठरीका काम दे सकता है। जिस स्थानमें प्रकाश इतना कम रहता है कि उन्हें पुस्तकोंके पढ़नेमें कठिनाई होती है, या वह एक दूसरेको भली भांति देख नहीं सकते उस स्थानको वह श्रॅंधेरा समभ लेते हैं। मुभे स्मरण श्राता है कि एक नामी फोटोग्राफरने कहीं लिखा है कि जब वह छोटा था श्रौर पहिले पहल फोटों-याफी सीख रहा था तो वह किस प्रकार सब दरवाज़े और खिड़ कियोंका बन्दकर से टोंका टेबिल के नीचे निकालकर उनकी जांच किया करता था। पूछनेकी बात ही क्या है, सेट सब नष्ट हो जाते थे। विचार करनेकी बात है कि जिस प्लेटके लिए कभी कभी इठ है ह सेकंड का प्रकाश दर्शन भी बहुत हो जाता है और तिसपर भी यह प्रकाश दशन केवल उसी प्रकाशके द्वारा होता है, जो लेन्स छिट से होकर भीतर जाने पाता है, वह प्लेट बिना नष्ट हुये "अँधेरी के।ठरी" के खेत प्रकाशको हो चार मिनट कैसे सहन कर सकता है, यद्यपि यह प्रकाश इतना कम है कि पुस्तकके अज्ञर स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ते। यह सत्य हो सकता है कि उसी केरठरीमें यदि हम फोटा खींचना चाहें तो हमें दो चार घंटेका प्रकाश-दर्शन कराना पड़ेगा, परन्त स्मरण रखना चाहिये कि एक दशामें प्रकाश केवल एक छोटेसे छेद द्वारा भीतर जाने पाता है और

दूसरी दशामें प्लेट, पर सभी स्थानसे प्रकाश पडता है।

श्रॅंधेरी केाठरीमें पूर्ण श्रन्धकार होना चाहिये। इसमें जाकर श्रीर सब दरवाजे इत्यादि वंद कर लेने पर प्रकाशका लेश मात्र भी न आना चाहिये। कवि लोग कहते हैं कि ऐसा अन्धकार होता है कि श्रपना हाथ फैलाये सुभता नहीं—"सुभ न श्रापन हाथ पसारा" (तुलसी )। हम कहते हैं कि इन्ध-कार ऐसा होना चाहिये कि समीप रहने पर भी श्रपना हाथ न सुभे। केवल इतना ही नहीं। इस परीक्रामें तो कई एक निकम्मो श्रंधेरी केठिरी भी उत्तीर्ण हो जांयगीं। हमारी परीचा इससे कहीं कठिन है। श्रंधेरी कोठरीमें पाव घंटे या श्राध घंटे कर हैरे हिरो और तब आंखे काड़ फाइकर खुव देखिये। यदि कहीं भी कोई दरार या छेद दिख-लाई पडता हो तो समिभये कि श्रंधेरी कोठरी श्रभी बिलकुल ठीक नहीं है। जब इस प्रकारके देखनेसे भी कोई छिद्र इत्यादिका पता न चले तब जानिये कि ऋँधेरी कोठरीसे श्रव कुछ डर नहीं है, इसकी श्रोरसे श्राप निश्चिन्त होकर बैठ सकते हैं।

श्राप पूछुंगे कि दरवाजोंको किस प्रकार वन्द करें कि उसमेंसे भीतर प्रकाश न श्रा सके। इस प्रश्नका उत्तर हम श्रभी न देंगे, पर हम यहाँ पर इतना श्रौर लिख देना चाहते हैं कि कई एक श्रंथेरी कोठरी ऐसी हैं कि ऊपरकी रीतिसे परीन्ना करने, पर वह विलकुल निकम्मी जान पड़ेंगी, परन्तु तिस-पर भी उनमें उच्चश्रेणीका काम तैयार किया जाता है। हम यह भी कहते हैं कि कुछ समयमें श्राप भी ऐसा कर सकेंगे, पर श्रच्छा होगा यदि श्राप पहिले हमारी सम्मति श्रहण करें श्रौर श्रपनी श्रॅंथेरी कोठरीको श्राप एक दम श्रॅंथेरी बना डालें।

५—इरवाज़े श्रीर खिड़िकयोंसे लाभ

यह श्रत्यावश्यक है कि हम खिड़िकयों श्रीर द्रवाजोंको इच्छानुसार खेलकर स्वच्छ वायु श्रीर दिनके प्रकाशको श्रंधेरी कोठरीके भीतर श्राने दे सकें। जहां यह दोनों प्राकृतिक स्वच्छ करने- वाले नहीं जाने पाते वह स्थान शीव ही मनुष्य-के रहनेके अयोग्य हो जाता है। अंधेरी के।ठरी क्र जल इत्यादि निरन्तर गिरा करता है। यदि कृत्य श्रच्छी तरह इसमें श्रा जा न सकेगी तो यह सदा नम रहेगी । दीवार इत्यादि पर भुकड़ी लग जायगी । प्रकाशके न जानेसे गर्द इत्यादि र्पष्ट न दिसलाई पड़ेगी, जिससे पूरी सफाई न हो सकेगी । लालटेन इत्यादि कत्रिम प्रकाशसे भी यह काम हो सकता है, पर यह सूर्यके प्रकाशके श्रागे कहीं फीके हैं, और फिर, इनमें वह स्वच्छ या पवित्र करनेकी शक्ति जुहीं रहती जो स्थंके प्रकाशमें रहती है। इसिलिए कमसे कम एक दर-वाज़ा और एक खिड़ुद्री ऐसी अवश्य होनी चाहिये जिसको हम इच्छानुसार खाल सकें। यदि दूसरी खिड़कियों श्रीर दरवाजोंको भी इसी तरह ेल वन्दकर सकें ता बहुत श्रच्छा होगा, पर यह नहीं भूलना चाहिये कि खुलनेवाली खिड़कीके द्वारा प्रकाशको भीतर श्रानेसे एक दम रोक देना खिड़-कीका स्थायी रूपसे बन्द कर देनेकी श्रपेक्ता बहुत कठिन है। देा चार कीलें और कुछ पुराने समाचार पत्र दफ्ती, काला मोमजामा ( Oil-cloth ) या बौन पेपर ( Brown-paper ) किसी खिड़की या दरवाजे-को पक्की रीतिसे वन्द करनेके लिए काफी है. परन्तु खुलनेवाली खिड़िकयोंके लिए अधिक वसेडा करना पड़ेगा। नीचे लिखी रीतिसे अपना कार्य हम सिद्ध कर सकते हैं। ( असमाप्त )



### राहु

[ ले॰—पं॰ जयदेव शर्मा विद्यालक्कार ]



राणोंमें कथा श्राती है कि देव श्रीर दैत्योंने समुद्रको मथ कर श्रमृत निकाला; मोहिनी रूप धर विष्णुने देवताश्रोंको श्रमृत दिया। जब वह पान करने लगे तो साथ ही राहु भी छिप कर श्रमृत चखनेके लिए

देवताश्रॉकी पंकिसं भावेदा। राहुने श्रभी पहली ही घंट असृतकी ली था, अभी वह गलेके नीचे उतरने भी न पाया था कि पोहनी विष्णुने चकसे उसका सिर काट दिया। शिर कट जीने पर भी श्रमृतास्वादके प्रभावसे उस शिरका प्राण नहीं गया। वही आकाशमें राहु रूप होकर चन्द्रमा श्रीर सुर्यका ग्रस लेता है। इसी ने सुर्यग्रहण श्रीर चन्द्रग्रहण लगता है। यह पौराणिक कथा बचौंके हृदयमें उत्पन्न होनेवाले प्रथम कौतुकके शमन करनेके लिए बहुत ही काफ़ी है। यह वैसा ही उत्तर है जैसा रोते बच्चेको चुप करनेके लिए हौवेका डर। फिर यह ग्रह, तिसपर भी कृर ग्रह माना गया है, क्योंकि कथाके श्रनु सार दैत्य छल पूर्वक देवताओंके भागको चुरानेके लिए प्रवृत्त हुआ था। इसलिए हिन्दू लोगों पर भी यह प्रह चढ़ जाता है और बहुत दान पूजा लेकर शान्त होता है। कथाके श्रनुसार यह सिहिकाका पुत्र है। इसी-से इसकी सैहिकेय भी कहते हैं। इसने तासे ब्रह्मा-को प्रसन्न कर लिया था, जिससे इसको श्रदृश्य रहनेकी सिद्धि प्राप्त हो गयी थी। वह श्रमावस श्रौर पूनोके दिन ही दील सकता है, इसका शंग काला है। यह सब बातें पौराणिक कल्पना हैं और केवल बाल-प्ररोचना प्रतीत होती हैं। इनका बाहत-विक रहस्य यहां वतलाना श्रभीष्ट हैं।

बहुत से ऐतिहासिक पुरुष श्रपना पुरुष जीवन समाप्त करके इस लोकसे उठ गये । इसी प्रकार

बहुत से नामी दुधरित्र दैत्य-स्वभाव पुरुष भी श्रपना कर श्रमिनय करके चलेगये। उनकी स्मृति स्थिर फरनेके लिए प्रायः सभी देशोंने उनके नाम-पर तारोंके नाम रख दिये, जैसा हम नज्ज संसारके प्रथम लेखमें दर्शा श्राये हैं। ठीक इसी प्रकार राइ-का भी नाम ऐतिहासिक दैत्य पुरुषसे संक्रमित हो कर गया है। एकवार संक्रमण होना चाहिये फिर तो कथा कौतकके प्रेमी कथा निर्माण कौशलोंको इधरका इतिहास उधर जोड़ते क्या देर लगती है। वस्ततः यह नाम संक्रमणकी शैली सभी देशों में प्रचलित है। श्रीर श्रव भी इसका श्रभाव नहीं है। मानव मस्तिष्कका स्वभाव ही ऐसा है कि वह दो काम एक ही क्रियासे सिद्ध कर लेता है। देश और न<del>दी पर्वतीने बाम किसी महात्मा, साधु सन्त और</del> विजेताके नामांपर एख दिये जाते हैं। इससे उस-की याद बनी रहती है और देशांदिका नाम भी व्यवहारके लिये सुगम हो जाता है। श्रस्तु कुछ भी हो। श्रव हम इस तुच्छ बातको छोड़ प्रकृत विषय पर आते हैं। बराहमिहिरने तथा अन्यान्य भार-तीय विद्वानीने भी अपने प्राचीनीका मत उल्लेख किया है। कई एकके मतसे राहुका आकार सांपके समान लम्बा है। इसका बराहने यह कह कर खराइन किया है-

(१) यदि राहु गोल मण्डलाकार या शरीर-धारो होता तो ६ राशिके अन्तर पर रह कर भी कैसे नियमसे चलकर प्रहणका कारण होता हैं ? यदि उसकी गति किसी नियमसे नहीं होती, तो गणित शास्त्रसे उसकी गणना किस प्रकार ठीक निकल आती है। यदि सांपके समान लम्बा है तो यह मध्य भागसे सूर्यादिका प्रहण क्यों नहीं करता ? यदि सांपके आकार का ही है तो कदा-चित् मुखसे या पूँछसे ही आकर पकड़ता है तो योखके भागसे आधे आकाशको ढक क्यों नहीं लेता ? कोई कहते हैं कि दो राहु हैं एक चन्द्रमा को असता है और दूसरा सूर्यको असता है तो किस दिन चन्द्र प्रस्त दशामें उदित हो या अस्त हो उसी दिन उसके समान गतिवाले दूसरे राहुसे सूर्य भी प्रस्त हो जाता ?

इस प्रकार सब अविवेक जन्य मत तथा सिद्धा-न्तोंका खएडन करके सिद्धान्त कहते हैं कि वस्ततः चन्द्रमा, प्रहराके समय, पृथ्वीकी छायामें घुस जाता है और सुर्य ग्रहणमें चद्रन्मा ही सुर्यके विम्बमें प्रविष्ट हुआ दोखता है। यही कारण है कि चन्द्र-का पश्चिमसे और सूर्यका पूर्व भागसे कभी ग्रहण नहीं लगता। जिस प्रकार वृज्ञकी छाया उसके एक श्रोर दूर तक लम्बी फैली रहती है. उसी प्रकार सूर्यके प्रकाशमें भूमि बीचमें आजानेसे उसकी छाया भी बहुत दूर तक फैली रहती है। यह घटना प्रति रात होती है। पृथ्वीकी छाया ही रात्रि है। जब सूर्य बहुत उत्तरायण श्रीर न बहुत द्विणायन हो तब चन्द्रमा पृथ्वीकी छायामें अपने पूर्व भागसेपविष्ट होता है और सूर्य प्रहणके समय चन्द्र सूर्य बिम्बके नीचे रहने से सूर्यको ठीक उसी प्रकार दक लेता है जैसे बादलका दुकड़ा सामने आकर दक लिया करता है। इसीलिए दृष्टि भेद होनेसे प्रत्येक देशमें भिन्न भिन्न प्रकारका प्रहुण बीखा करता है।

यही कारण है कि चन्द्रका आधा ग्रास हो जाने पर उसके श्रंग बहुत कुरिटत हो जाते हैं और सूर्यके श्राधा ग्रास हो जाने पर श्रंग बहुत तीक्ण रहते हैं। क्योंकि चन्द्रको ढकनेवाली वस्तु बहुत बड़ी होती है और सूर्यको ढकनेवाली वस्तु बहुत छोटी होती है।

दिन्य-दृष्टिवाले आचार्योने ग्रहणका मुख्य कारण खतलाया है। राहुका दैत्य विशेष होना तो केवल शास्त्रका रहस्य ग्रन्थन मात्रके लिए परिभाषा मात्र है। ब्रह्माने राहु असुरको बर दिया था कि लोग ग्रह- एके समय जो दान होम करेंगे उसीसे तुम्हारी तृति होगी। उसी समयमें राहुकी उपिश्वति होती है। बहु उसकालमें अपना श्रंश खानेके लिए आता है। इसीके उपचारसे वह भी राहु कहा जाता है। इसी ग्रहकी अपेना करके चन्द्रमाकी गति भी

द्तिण-उत्तर-द्तियमें होती है। श्रीर कोई प्रह-णका कारण नहीं होता। यदि श्रन्य किसी कारणसे प्रहण हो तो उत्पात, उपद्रवकी स्वना समभनी चाहिये। उपरोक्त उल्लेखमें सूर्य तथा चन्द्र प्रहण करनेवाला कोई श्रसुर नहीं, प्रत्युत केवल छाया मात्र मानी गयी है।

पृथ्वीकी छाया मात्रमें चन्द्र श्रीर चन्द्रकी छायामें सूर्यके श्रागे ढकनेके रूपमें पृथ्वीके श्रागे श्रा जानेसे चन्द्र श्रीर सूर्यका ग्रहण होता है। पर फलित ज्योतिपमें इनके होनेसे बहुत फल श्रफल माना गया है। ब्रह्म सिद्धान्तकारने बराह मिहिरके उक्त कथनका बड़े वल पूर्वक खएडन करनेका प्रयत्न किया है, पर चस्तुतः देखा जाय तो बराह-मिहिरके सिद्धान्तका खएडन नहीं हो सका। ब्रह्म सिद्धान्तका कथन इस प्रकार है।

"वराहमिहिर, श्रीसेन, श्रार्यभट, श्रादि लोगों-ने वेद और स्मृति संहिताश्रोंके विरुद्ध कहा है, जो लोकके भी विरुद्ध है। सूर्य श्रीर चन्द्र दोनों-का प्रहण राहुके कारण होता है। इस वातको गांवके रहनेवाले ग्वाले श्रहीर तक जानते हैं। ब्रह्माके बरसे शुक्क पश्चदशीके दिन राहु ही पृथ्वी श्रीर चन्द्रकी छायामें छिपकर वैठा रहता है। वहीं सूर्य चन्द्रका श्रास करता है। सूर्य तो श्रीनिका गोला है और चन्द्र पानीका बना हुशा है। मासके श्रन्तमें चन्द्रकी श्राड़में वैठकर राहु सूर्यको छिपा लेता है।"

देखिये पाठक, ब्रह्म सिद्धान्तने कितनी प्रयलयुक्तियोंसे बराहकी बात काटी है; जिसमें पहली
युक्ति यही है कि "श्रागोपालाङ्गनां प्रसिद्धमिदं"
कि यह बात श्रहीरोंकी स्त्रियां तक जानती हैं।
स्त्रियां सभावतः निबुद्धि होती हैं। फिर श्रहीर
लोग उनसे भी श्रधिक बेवकूफ़। फिर उनकी
स्त्रियां तो उनसे भी दो कदम श्रागे होनी चाहियें।
परन्तु वराहने श्रपने सिद्धान्तकी पृष्टिमें दिव्य दृष्टि
श्राचार्य रखे श्रीर ब्रह्म सिद्धान्तकारने श्रहोरिनियां।

यदि राष्ट्र है तो दीखता क्यों नहीं? इसके उत्तर में ब्रह्म सिद्धान्तकारने ब्रह्माके वरकी शरण ली।

तिसपर जलम्य चन्द्र की आडमें अग्निमय सुर्यकी शिकार तो बड़ी बढ़िया बात है। पृथ्वीके श्रंधेरेमें छिपकर चान्द पर धावा श्रौर चान्दकी श्रोटमें सुर्य पर धावा करते हुए राहको क्याही मजा श्राता है। सबसे अधिक आनन्द तो अहीरनियांके कथनोंकी श्राडमें हेत्वाभासींसे सत्य वचनोंका शिकार करते हुए ब्रह्म सिद्धान्तकार की ही बड़ा श्रानन्द श्राया होगा। तात्विक सिद्धान्तों के प्रकट हो जानेसे कहीं ब्राह्मणींका दान पुराय न टूट जाय, इसीसे छायामें छिपे राहुकी शिकारकी कल्पना की गयी है। अब एक प्रश्न यह है कि सूर्यको खानेके समय राहु छोटा और चन्द्रशासके समय बड़ा कैसे हो जाता है। इसके उत्तरमें ब्रह्म सिद्धान्त कहता है कि "चन्द्र ग्रहणके समय राह्न चन्द्रकी कज्ञामें पृथ्वी की छायाके बराबर हो जाता है। सूर्य प्रहणके समय घह चन्द्रके वराबर हो जाता है। राहु तो अन्धेरेका बना हुआ है। सूर्य प्रहण्के समय राहु चन्द्रके पीछे छिपा होता है, इसलिए इससे अधिक इधर उधर निकला हुआ राहुका शरीर भाग सूर्य के प्रकाशसे नष्ट हो जाता है। इसीसे वह चन्द्र और सुर्य प्रइणके समय क्रमसे पृथ्वीकी छाया और चन्द्रके बरावर व्यासका हो जाता है। यों पृथ्वीकी छाया और चन्द्र ग्रहणमें सम्बन्ध नहीं है।

इसीके छोटे भाई सूर्य सिद्धान्तकार भी ऐसी
युक्ति लगाते हैं कि "राहु तो तनोमय है। सूर्यकी
किरणोंसे भागता है। इसलिए उसके छिपनेके
लिए दोही स्थान बनाये हैं एक तो पृथ्वीकी छाया
और दूसरा चन्द्रविम्ब।" ठीक है इन सबको
सबसे बड़ा भय है यह कि यदि राहुकी सत्ता ट्रट जायगी तो इनकी दान भेंट चढ़ावा लेनेका एक
आधार स्तम्भ मारा जायगा। मङ्गल, शनि, राहु
और केतु यह चारही यह तो ब्राह्मणोंके प्रति पालक हैं। सत्यका घात हो जाय तो कुछ परवाह नहीं, परन्तु इनकी आजीविका विधायक राहुकी हेत्वा-भासोंसे भी सिद्धि होनी चाहिये। अस्तु कुछ भी हो नये वैज्ञानिक आन्दोलनके सामने तो यह सभी

असत्य अव हास्य योग्य प्रतीत होते हैं। इनका उल्लेख करना भी लज्जा जनक है। इसके श्रतिरिक्त इसमें संदेह नहीं कि इस त्रेत्रमें भी पूर्वीय विद्वानी-का नैसर्गिक निरीक्षण कुछ कम नहीं। पहले आर चार्योका मतथा कि यदि गिएतके श्रनुसार नियत किये समयके विपरीत बहुए हो जाय तो शस्त्र कोप श्रीर गर्भोंका नाश श्रधिक होता है। यदि गणित द्वारा नियत किये समयसे श्रुधिक देर तक प्रह्ण रहे तो फूल और फलोंका बिनाश और अजना विनाश सममना चाहिये। इसपर वराह मिहिर बड़े बल पूर्वक लिखते हैं—'हां शास्त्रोंमें, ज्यो-तिषकी पुस्तकोंमें, लिखा अवश्य है। परन्तु स्पष्ट गणितका वेत्ता जिस कालका निर्णय करेगा वह कभी अशुद्ध या न्यूनाधिक न होगा । अर्थात यदि प्रहण काल न्युनाधिक हुआ है तो या तो गिश्तिक्षकी गणित असत्य है या राहु प्रासका गिएत इसे मज़ाक है। दोनों दशाश्रोंमें शस्त्र कोप आदि फलोकी कल्पना बिना आधारके है। गरिए-तक्षकी भूलसे फलका मानना सर्वथा असंगत है।"

फलाफलका विवेचन हम पीछे करेंगे। पहले प्रहणके प्रकारों पर विचार करते हैं। वराहमिहिर ने १० प्रकारके ग्रहण दर्शाये हैं—

- (१) सन्य-बायीं श्रोरसे लगनेवाला।
- (२) अपसन्य-दायी श्रोरसे लगनेवाला।
- (३) लेह-थोड़ासा छूट जाना।
- ( ४ ) प्रसन या प्रास—जब दें, है या ई प्रस्त हो जाय ।
- (५) निरोध—जबपूर्ण ग्रहण होनेके बाद सूर्य मगडल छुलेके श्राकारका चारों श्रोर से चमके श्रीर बीचमें काला श्रन्धेरा दीखे।
- (६) श्रवमर्दन-जिसमें पूर्ण प्रास लगने पर चिरकालतक चन्द्र छिपा रहे।
- ( ७ ) श्रोरोहण—यदि प्रहण लगकर तत्काल ही हट जाय।

- ( म) आझात—यदि चन्द्रविम्बपर छाया इतनी हलकी सी पड़े, जैसी द्र्पण पर वाष्पका स्पर्श होनेसे दिखाई पड़ती है।
- ( ६ ) मध्यतमः —यदि विम्वके मध्यमे गहरा अन्धकार हो और पर्यन्त भागीने हतका ग्रन्धकार हो तो मध्यतमः कहाता है।

(१०) तमोऽन्य—जव पर्यन्त भागीपर अधिक अधकार हो और मध्यमें न्यून तब तमोऽन्य कहाता है।

उक्त सभी प्रकारोंके भिन्न भिन्न फल कहे गये हैं; परन्तु अभो हम उस प्रकरण पर हाथ नहीं लगाना चाहते। इसके श्रतिरिक्त ग्रहणुके विषयमें श्रौर भी कतिपय विशेष बातें हैं, जो केवल प्राकृतिक निरीचलसे सम्बन्ध रखती हैं और जिनके फला फलका विवेचन किया गया है: जैसे वराह मिहिरने राहुके कितने ही प्रकारके रंग लिखे हैं। श्रर्थात् चन्द्रविम्बके प्रसे जानेपर भी चन्द्रविम्ब-पर पड़ी छायाके कई रंग हो सकते हैं। बराह मिहिरने राहुके निम्न लिखित रंग लिखे हैं। १. श्वेत, २. श्रक्तिका सा रंग ( श्रनल वर्ण ) ३. हरा (हरित), ४. कपिल, ५. लाल किरणोंके समान ( अरुण किरणानुरूप ) ६. इलके धुएंके समान ( श्राधूम ) ७. कबृतरके रंगके साथ लाल पीला काला मिला हुआ (कापोतारुख कपिल श्यावाम) कब्तरी रंगका ख़ाकी (कापोत ) है. काले रंग का, निर्मलीमणि (कतक बीज) के समान हलका पीला । १०. श्रक्षिकी ज्योतियोंके समान, ११. गेरुश्रा रंगका १२. घासके समान हरा, १३. हलदीके समान पीला, १४. लाल पीले फूलके समान १५. लाल धूलिके समान, १६. प्रातःकाल उगते हुए सूर्यके सामान; १७. कमलके समान गुलाबी रंगका, १८ इन्द्र धनुषके समान ।

इन सब भिन्न भिन्न रंगोंके होनेके मुख्य मुख्य कारणका निरूपण किसी भी शास्त्रकारने नहीं किया। उनका श्रधिक ध्यान फला फलके कथनपर हो रहा। इसके श्रतिरिक्त चन्द्र या सूर्यके शहण हटने पर जो घटनाएं होती हैं उन पर भी विद्वानोंने बड़ा विलक्षण श्रनुसंधान किया था। दश प्रकारके प्रहणोंका वर्णन हम कर चुके हैं। श्रहणसे सूर्य चन्द्रका छूटना मोच कहाता है। उसके भी १० प्रकार हैं।

- (१) दक्तिण हनुभेद—श्राप्तेय कोणसे ब्रह्ण का छूटना।
- (२) वाय हनुमेद—ईशान कोणसे ग्रहण का इटना।
- (३) दित्तेण कुतिमेद—दित्तणके भागसे प्रहणका बूटना।
- (४) वाम कुत्तिभेद—उत्तरसे ब्रह्णका छूटना।
- ् ( प ) दिल्ल पायुभेद—नैऋत को ससे प्रहरा का छूटना।
- (६) वाम पायुभेद—वायव्य कोणसे ग्रहण का छुटना।
- (७) सञ्चर्दन—पूर्व दिशासे प्रास लगकर पूर्व दिशासे ही उसका छूट जाना।
- ( = ) जरण—पूर्व दिशासे लगकर पश्चिमसे झूटना।
- ( ६ ) मध्य विदरग—यदि प्रथम मध्यका भाग झूटे फिर प्रान्तका भाग ।
- (१०) श्रन्नदरण—पर्यन्त भागप्रथम छूट जायं फिर मध्य भाग छूटे।

यह दश प्रकारके मोच हैं। इनके नामोकी कल्प-ना ठीक इसी प्रकार की गई है, जैसे कोई राहु नामक देला चन्द्रको खा जाता हो।

यही भेद सूर्य ग्रहणके मोत्तके भी समक्षने चाहियं, परन्तु लक्ष्णोमं दिशाश्रोंका विपर्यास हो जाता है।

(असमाप्त)

# पानी और तेजाब

तेज़ाव घातोंको गला देते हैं। पानी केवल करसे उनका रंग बदल देता है। पानीकी अपेज़ा तेज़ाब प्रायः अत्यन्त तीच्र पदार्थ माने जाते हैं। परन्तु तापक्रम और द्वावके बढ़ने पर यह कोमल स्वादिष्ट और उपयोगी द्व बड़ा भीषण रूप घारण कर लेता है। वह गंधकाम्ल जैसे तीच्र अम्लकी समानता करने लगता है। लोहा, जस्ता, मग्नीसियम आदि पदार्थोंको वह गंधकाम्लकी तरह गलाने लगता है और उज्जन निकलने लगती है। कांचके समान अनघुल पदार्थ भी उसी तरह उसमें घुलने लगते हैं, जैसे शक्कर पानीमें घुलती है। शक्क है कि मानव सृष्टि उस समय नहीं हुई थी जब पानीका तापक्रम लगभग ३७०° श था और द्वाव अत्यन्त अधिक; नहीं तो लोहे आदि और कांचके वर्तन बिना ही काम चलाना पड़ता।

गीकी ने इस सम्बन्धमें लिखा है:-

"साधारण तापक्रम पर पानीके गुण अत्यन्त हुर्बल ह्यार अथवा अम्लके से हैं। १ द श पर सिकताम्ल पानीसे १०० गुना बलवान होता है। परन्तु तापक्रम बढ़ने पर इनका परस्पर सम्बन्ध बिलकुल बदल जाता है। २०० श पर उक्त दोनों पदार्थ समान बल वाले हैं। १००० श पर पानो द० गुना और २००० श पर २०० गुना अधिक बलवान हो जाता है और १००० श स्त्रीर २००० श के बीचमें बलवान अम्लोंका सा व्यवहार करता है।"

इसमें कुछ श्राध्ये नहीं है। गंधकाम्ल जैसे बलवान द्रव्यको भी यदि ठंडा करें तो उसका बल घटता जायगा; बहुत नीचे तापक्रम पर उनका श्रमस्त्व जाता रहेगा।—१०५° श पर गंधकाम्स्त, लवणाम्स्त, नित्रकाम्स्त श्रादि श्रम्स उदासीन हो जाते हैं। पानी भी साधारण तापक्रमों पर ऐसी ही श्रवस्थामें होता है। तापक्रम बढ़ते ही वह श्रपना श्रसली रूप दिखलाने लगता है।

# विज्ञान परिषद का हिसाब

श्राय सभ्योंका चन्दा	2433
गंगा पुस्तक माला कार्यालय लखनऊसे	રેક)
हिन्दी साहित्य प्रस	8=111-)
	११३।)
पुस्तकोंकी विक्री	3311-)
<u> </u>	28811=)
रोकड़ बाकी ३० जून	१नागार
	२ == ॥२
श्रोवर ड्रान	१६१।=॥१
	(=11338
व्यय ञ्चपाई फसलके शत्रुकी	
ख्याइ फललक राजुका केटेन स्टिक्ट केट्टिक	રહાાા)
मैनेजर हिंदी-साहित्य प्रेस(छपाईके हिस	।।बम)३६७)
"श्राहार" की कटाई	₹)
मुत्फरिंक	?III=)
	(=1133F
<b>ग्र</b> गस्त	
श्राय	
सभ्योंका चन्दा सेविंग वंक	१३)
	(=0)
प्रयागनारायग	84)
मैनेजर हिन्दी साहित्य प्रेस	(33
बिक्री पुस्तक	२०।।।
व्यय	इत्रशी।
किराया मकान ( मई, जून, जुलाई )	१३॥)
डाक व्यय	??= <u>)</u>
पिछले श्रोवर ड्रान दिये	१६१।=।४
चटरजी, मरम्मत नल द्वारा	. (s)
वाबू जवाहरलालको	(00)
मुत्फर्रिक	ا(=)ا
	रहपा) १०
रोकड़ बाकी ३१ अगस्तको	40111≡)=
	३५३॥॥)
	- रकसाम)



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते ।

विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यिभसंविशन्तीति ॥ तै० उ० । ३ । ४ ॥

भाग १५

# कन्या, संवत् १६७६ । सितम्बर, सन् १६२२

संख्या ६

# टिड्डी

[ ले॰--भीयुत शंकराव जोशी ]



ह कीड़ा सरलपत्त वर्गका है। इस वर्गके कीड़ांका श्राकार बड़ा चमत्कारक होता है। सब सरल पंखवाले कीड़ों-का इस वर्गमें समावेश होता है।

सरल पत्त वर्गके कीड़ां-के आगंके पंख सरल, लम्बे और अर्थ-पारदर्शक होते

हैं। पीछेंके पंख सकड़े श्रौर चन्दनके पंखेके समान घड़ीदार होते हैं। इस वर्गके प्राणियोंका मुख मज़वूत होता है, जिससे वह श्रपना भोजन चवाकर खा सकते हैं। टिड्डी, मिझी, भिगुर, रामजीका घोड़ा (mantidae), ऊंट (Phasma Rossia) श्रँख-फुड़वा श्रादि प्राणी इसी वर्गके हें! हमारे अधिकांश पाठक इस वर्गसे अवश्य परिचित होंगे। अतएव उसके वाह्य स्वरूपका वर्णन करना अनावश्यक है।

मादाका पेट मोटा होता है। इसीकी सहायता-से वह रेतीली जमीनमें छेदकरके अगड़े रखती है। प्रसक्का समय आनेपर मादा अपने अगड़े एक दूसरे से विपकाकर रखती है। छेदके भर जाने पर माता अगड़ोंपर एक प्रकारका पदार्थ खुपड़ देती हैं, जिससे वह एक दूसरेसे अच्छी तरह विटक जाते हैं। स्खने पर इस पदार्थका रंग रेतके रंगमें मिल जाता है, जिससे अगड़ोंका पता लगाना कठिन हो जाता है।

मादा प्रत्येक बार ५० से १०० तक अगड़े देती है। यह अगड़े तीन अठनारे तक ज़मीनमें रहते हैं और तब उनमें से हरे रंगके छोटे कीड़े निकल आते हैं। कुछ घंटे बाद कीड़ा त्वचा बदलता है, जिससे उसका रंग काला हो जाता है। यह इधर उधर उछलता फिरता है और वनस्पति पर अपना जीवन-निर्वाह करता है। कीड़ा धीरे धीरे वढ़ता रहता है और तब यथा समय इसके पंख फूट आते हैं। पंखोंके निकल आने पर टिडुका शरीर लाल रंगका नज़र आने लगता है। उसका सर और पेट भी लाल हो जाता है। यह स्थिति प्राप्त होते ही समक्त लेना चाहिये कि उसकी पूर्ण बाढ़ हो गई है। अगड़ेमें से निकलनेके बाद करीब एक महीनेमें कीड़ेकी पूर्ण बाढ़ हो जाती है।

पूर्ण वादको पहुँचे हुए कीड़ेके शरीरपर टिपके रहते हैं एवं उसके पिछले पैर बहुत मज़बूत होते हैं। अतएव यह बहुत दूर तक कूद सकता है। टिड्डो न तो चलती और न दौड़ती है।
दूर जानेके लिए वह उड़ती है और पास जानेके लिए छलांग मारती है।

नर मादाको खुश करनेके लिए गाना गाता
है। वह यह गाना मुँ हसे नहीं गाता। पिछले पैर
और पंखके घिसनेसे एक प्रकारका शब्द निकलता है। यही उसका गाना है। आवाज गूँ जनेके
लिए ईश्वरने उसके पिछले पैरोंके पास एक
गढ़ा बनाया है, जिसका मुख महीन त्वचासे
मढ़ा होता है। सितारकी तुम्बीकी तरह यह गढ़ा
काम देता है। नर पहलेएक पांच पंख पर घिसता
है और थक जाने पर दूसरा पांच। गानेका शब्द
स्नते ही मादा सब सुध बुध भूलकर नरके पास
दौड़ जाती है।

भारतवर्षमें कभी कभी टिड्डीकी संख्या बहुत बढ़ जाती है, जिससे फसलका सत्यानाश हो जाता है। देश पर आनेवाली छुह ईतियोंमें 'टिड्डी दल' (शलभ) का भी समावेश होता है। भारतवर्षमें बहुत करके सीमान्त प्रदेश, राजपूताने का पश्चिमी भाग और मैसूरके पश्चिमवाले कूर्ग आदि प्रान्तों पर हो टिड्डी दलके आक्रमण ज्यादा होते रहते हैं। अन्य प्रदेशोंपर भी इनके आक्रमण होते तो जरूर हैं, परन्तु बहुत कम।

एक स्थानसे दूसरे स्थान पर जानेकी इच्छा होनेपर टिड्डी पहले अपना शरीर फुलाती है और तव बड़े वेगसे उड़ जाती है। वह एक दिनमें ४० मील तकका प्रवास करती हैं। शीत प्रधान देशों में यह कम पाई जाती हैं। हिन्दुस्तानकी तरह चीन, मिश्र ब्रादि उष्ण कटिबंधके देशोंपर भी टिड्डीका आक्रमण होता है। मिश्र देशनें टिड्डी दल आठवां श्ररिष्ट माना गया है। जिस समय टिड्डी दल श्राकाश मार्गसे प्रवास करता है उस समय **ऐसा** शब्द होता है, मानों अंचे पहाड़ परसे जल गिर रहा है। दिनमें अंधेरा हो जाता है श्रीर दशों दिशाएं टिड्डियोंसे भर जाती हैं। एक श्राध वृत्त-पर टिड्डियां वैठते हो, इनके वजन से डालियां टूट जाती हैं। सारे प्रदेशके वृज्ञोंपर पत्ते तक नहीं रहने पाते हैं। इस प्रकार थोड़े ही समयमें सारे देशकी वनस्पतिको चटकर यह दल वहांसे कूच बोल देता है।

दिड्डी दलके श्राक्रमण से तो, फसलके नष्ट हो जानेके कारण श्रकालकी भयड़ र ज्वालासे, प्रजाको कष्ट होता ही है, परन्तु उनके भर जानेसे भी भय-क्कर हानि होती है। दिड्डी दल एक दम पैदा होता है श्रीर एक दम मर भी जाता है। उनके श्रसंख्य शरीर सड़ने लगते हैं, जिससे हवा दूषित हो जाती है श्रीर तब रोग फैलकर हज़ारों व्यक्ति श्रकालमें ही कालके गालमें चले जाते हैं।

ईसाइयों के धर्मग्रंथों में भी टिड्डी दलका उल्लेख पाया जाता है। जब इसराईल लोग, मिश्र देश छोड़कर पेलिस्टाइन जाने लगे, तब मिश्रके पर-धर्मी राजा फाराओंने उन्हें मार्गमें ही रोक दिया। इससे कुद्ध हो मूसाने श्रपनी लकड़ीकी सहा-यतासे टिड्डी दलकी उत्पत्ति की, जिसने फाराओं के सारे देशकी फसल खा डाली। इससे उरकर राजा ने शरणागत हो उनसे टिड्डी दलका नाश करनेकी प्रार्थना की और कहा कि श्रब श्रापको न रोकेंगे। मूसाको राजा पर दया आई और उसने टिड्डी दल नप्ट कर डाला। यह कथा अजीलके एक्सो-डस भागमें लिखी है।

श्रीस देशमें भी टिड्डी दलका भय बना रहता है। टिड्डी दलके नाशके लिए श्रीसके एक राजाने तो यह श्राक्षा सर्वत्र प्रचारित कर दी थी कि हर एक श्रादमीको इतने सेर टिड्डी मारनी ही चाहिये। लेमनांस द्वीपका एक राजा तो करके बदलेमें मरी हुई टिड्डियां ही लेता था।

टिड्डी-दलका नाश करनेके लिए फ्रांसको एक बार पैतालीस हज़ार फ्रेंक (फ्रांसका सिक्का) खर्च करने पड़े थे। एवं उस साल तीन हज़ार किटेल (लगभग ४०६= मन) झगडे नदीमें वहाये गये थे। हिसाव लगाकर देखा गया था कि करीव प्रश्च०००००० झगडे नदीमें डाले गये थे। इतने प्राणियोका नाश करने पर भी लाभ कुछ नहीं हुआ।

श्रफीकाके हवशी, ठिड्डो दलके श्राने पर, ज़ार ज़ोरसे चिल्लाकर उन्हें भयभोत कर भगानेकी कोशिश करते हैं। हंगेरीमें टिड्डीके द्यानेपर तीर्पे छोड़ी जाती हैं। छुठी और सातवीं शताब्दिन दिड़ी दलको भगानेके लिए इथोपियन लोग एक अपूर्व युक्ति काममें लाते थे। धर्माध्यच लोग दो चार टिड्डियोंको पकड़ कर उनके पंखोंमें एक चिट्टी बांघ देतेथे जिसमें लिखा रहताथा,—'हे टिड्डियो, यह देश पवित्र शास्त्रके अनुसार आचरण करने-वाले ईसाई लोगोंका है। इसलिए यदि तुम अपना भला चाहो, तो तीन घंटेके श्रन्दर यहांसे भाग जाश्रो, नहीं तो हम तुम्हें शाप देकर दम्भ कर देंगे।" चिद्री बांधकर टिड्डीको इसलिए छोड़ देते थे कि वह जाकर अपने साथियोंको चिट्टी पड़कर सुना दे श्रीर सब डर कर भाग जायं। मालूम नहीं 'दल' उनके श्रापसे डर कर भाग जाया करता था या नहीं। हमारे मतसे तो वह ऐसी बंदर घुड़की से कब डरनेवाला है। श्रस्तु, सोलहवीं शताब्दि तक यह बात पाई जाती है।

ऐसी ही मूर्जता-पूर्ण प्रथा मुसलमानीमें भी प्रचलित थी। टिड्डी दलके आनेपर, वह कुरानका एक वाक्य लिखकर एक लकड़ीके सिरे पर बांध देते थे और तब उसे खेतमें खड़ी कर दिया करते थे। उनका विश्वास था कि जिस खेतमें यह लकड़ी खड़ी होगी उसमें टिड्डियां कदापि प्रवेश नहीं करेंगी। एक दूसरे उपायका अवलम्बन और किया जाता था। चार टिड्डियों को एकड़ कर उनके परों पर कुरानके कुछ वाक्य लिख दिये जाते थे। वाद-में वह इस गर्ज़से छोड़ दी जाती थीं कि उन वाक्योंको पढ़कर सब टिड्डियां वहांसे चल दें।

कुछ लोगोंके मतसे टिड्डियोंमें कुछ गुण भी हैं। अरव लोगेंका बिश्वास हैं कि यदि स्वप्नमें टिड्डी मनुष्यके मुखमें घुस जाय तो उसका भाग्यो-द्य श्रवश्य होता है। यदि स्वप्नमें सोनेको टिड्डी-की वर्षा हो, तो खोई हुई वस्तु मिल जाती है। उमर वेनेत सोतल खलीकाके शासन कालमें एक वार एकाएक टिड्डियां अन्तर्ध्यान हो गई। यह देख खलीफ़ा भवभीत हो गया। कारण उसे पूर्ण विश्वास होगया कि शीव्र ही राज्य पर संकट श्रानेवाला है। उसको पूर्ण विश्वास था कि भूमंडल परले टिड्डियोंका श्रस्तित्व मिटते ही मानव प्राणियोंका भी नाश हो जायगा। श्रतएव उसने श्रपने कुछ सरदारोंको टिड्डियां लानेकी श्राज्ञा दी। वेचारे सरदारोंने अनेक कप्र भेलकर कुछ टिड्डियां माप्त कर खलीफ़ाको नज़र की । खलीफ़ाने इससे मसन्न हो सरदाराँको इनाम दिया और सारे राज्य-में खुशी मनाई गई।

अरविस्तान, तुर्किस्तान श्राद् देशोंके लोग टिड्डो वड़े चावसे खाते हैं। उनके मतसे उसका स्वाद केकड़ेके स्वादके समान होता है। कहीं कहीं टिड्डो मार कर सुखाई जाती हैं और तब उसके श्रादेकी दूधमें सानकर रोटी बनाते हैं। कभी कभी वाजारोंमें टिड्डी ज्यादा श्राने पर गोश्तको दर भी ⁴िगर जाती है। श्ररियस्तानके 'हकीमोंका मत है कि टिड्डी पोष्टिक है। श्ररव लोग ऊंटोंको टिड्डी चंदीकी तरह खिलाते हैं। वहां दवाइयोंमें भी इसका उपयोग किया जाता है। टिड्डी दलको देख कर श्ररवोंको कितना श्रानंद होता है श्रीर वह उसे खानेके लिए कितने उत्सुक रहते हैं, इस सम्बन्धमें पालग्रेव एक जगह लिखते हैं—

"हम बहुत ही थक गये थे। हाफहुफ नगर स्रभी १५ मीलकी दूरी पर था। यदि हम अपनी पह चाल कायम रखते तो सूर्य निकलनेके पहले ही वहां पहुंच जाते। परन्तु मार्गमें एक विझ उपस्थित हो जानेसे एक कदम श्रागे बढ़ना भी मुश्किल हो गया। हम हूसाके मैदानमें से गुज़र रहे थे। एका एक सामने कुछ काला काला पहाड़ सा नज़र श्राया श्रीर तव जल प्रणातका सा शब्द होने लगा। इससे डर कर हमारे ऊंट उछलने लगे। ध्यान लगाकर देखने पर पता चला कि यह सब टिड्डी दलकी करामात है। 'दल' जमीन पर विश्राम ले रहाथा। वह सूर्योद्य तक वहीं बैठा रहता; परन्तु हमारे ऊंटोंने उनके आराममें खलल डाल दिया। हमारे साथ ऊंट भी कम न थे। 'दल' ऊंटोंसे डर कर आकाशमें चकर काटने लगा। टिड्डी दल डरा ऊंटोंसे श्रौर ऊंट डरे टिड्डियोंसे ! ऊंटोंके तो होश हवास हवा हो गये !। परन्तु ऊंटों पर बैठे हुए लोगोंको टिड्डी दल देखकर वड़ा श्रानन्द हुआ ! इस प्रान्तमें टिड्डी एक स्वादिष्ट खाद्य-पदार्थ-पकवान, माना जाता है। भारत और सीरियाके लोग टिड्डी दलसे बहुत इसते हैं। थरन्तु वहांके लोग इसके आक्रमणके लिए ईश्वरसे प्रार्थना करते हैं। इसका कारण भी है। अरविस्तान और उत्तरकी ओरके सीरिया आदि पान्तोंकी टिड्डियोंमें बड़ा अन्तर है। उसकारंग ताम्बेके समान लाल होता है और मोटाई श्रौर लम्बाईमें आदमीकी छोड़ी श्रंगुलीके समान होती है। इनमें रानी नहीं होती। कहा जाता है कि तवे पर सेकने या उबालनेपर इनका स्वाद श्विकर हो जाता है। उधरके लोग ज्यादातर उबालकर ही खाते हैं। टिड्डी देखते ही उनके मुँह-में पानी भर श्राता है। हमें रास्तेमें टिड्डी मिली थीं। श्राप्वींने सोचा कि ईश्वरने ही उनके लिए उन्हें भेजा है। ऐसा कौन मूर्ख है, जो घर ऋदि

लदमीको लात मारे! टिड्डियां देखते ही उनकी भूख प्यास सब भाग गई। वह एकदम ऊंटों परसे कूद पड़े और लगे टिड्डियां समेट समेट कर घोड़ों- के तोवरों चाद्रों और कपड़ोंमें भरने! हर एकने, जिससे जितनी हो सकी उतनी टिड्डियां बांघ लीं। स्योंदय नहीं हुआ था। लोग उन्हें पकाकर खाने- के लिए इतने उत्सुक हो रहे थे कि पलपल युगके समान बीतने लगा। इस प्रकार बहुत सा समय नष्ट करने पर हम हाफहुफ की ओर बढे।"

मालवा, दिल्लाण भारत श्राद्दि प्रदेशों में, जहां करीव करीव सव कृषि योग्य भूमि जोत ली गई हैं, दिड्डियों की श्रग्डे रखने के लिए स्थान नहीं मिलता। इसलिए वह वहां स्थायो रूपसे नहीं रह सकतीं। परन्तु पंजाब और राजस्थानकी जमीन रेतीली है। यह जमीन श्रग्डे रखने के लिए उपयुक्त है और यही कारण है कि वहां दिड्डियां स्थायी रूपसे रहने लगती हैं। उन प्रान्तों में इनसे फसलको बहुत हानि पहुंचती है।

टिड्रियों के प्रतिकारका एक मात्र उपाय उनका मार डालना ही है। पूर्ण वाढ़ हो जाने पर उनका नाश करनेकी अपेला अण्डावस्थामें उनका संहार करना अधिक सरल है। टिड्डी मार्च एपिल में अण्डे देती है। अण्डोंका पता लगाकर उनका कुचल डालना ही सर्वोच्चम उपाय है। जमीनमें हल चलाने या अण्डोंको जमीनमें गाड़नेसे काम नहीं चल सकता। टिड्डीका नाश ही करना हो तो द्या माया छोड़कर अण्डोंको चकना चूर ही कर डालना चाहिये। यह काम ज्यादा कठिन भी नहीं है। रावल पिंडीमें एक बार इसी तरह अण्डोंका नाश किया गया था। वहां डेढ़ दो मासमें करीब ५ मन अण्डे तोड़े गये थे।

यदि अएडावस्थामें कीड़ोंका संहार न किया जा सके, तो 'परी' अवस्थामें तो ज़रूर किया जाना चाहिये। इस अवस्थामें प्राणीके पंख नहीं होते, जिससे वह उड़ नहीं सकता। 'परी' (nymph) हमेशा एक ही दिशाकी ओर जाती हैं। इसलिए जिथरकी श्रोर कीड़े जाते हों, उधर स्थान स्थान पर एक एक फीट गहरी लम्बी नालियां खोदी जायं श्रीर तब उन्हें भाड़से इन नालियों में गिरा कर ऊपर मही डाल दी जाय। महीमें दव जानेसे दम घुट कर कीड़ा मर जायगा। टिड्डीके नाशकी एक युक्ति श्रीर है। पतंगकी तरह टिड्डी भी प्रकाशकी श्रोर श्राकर्षित होती है। श्रतएव रातको खेतोंमें श्राग जलानेसे टिड्डियां उसमें कूद कर प्राण विसर्जन कर देंगी। इस युक्तिसे भी कई वार हज़ारों मन टिड्डियोंका नाश किया गया है।

पंख निकल श्राने पर इनका मारना ज़रा कठिन है। कपड़े श्रादिकी फटकारोंसे श्रोर ढोल कनस्तर श्रादि पीट कर डरानेसे थोड़ा बहुत फायदा हो तो हो। पूर्णावस्थामें उनके मारनेका उपाय यह है कि सूर्योदयके पहले वह लाठियों-से पीटकर नष्ट की जायं। कारण कि ज़रा सी ठंडसे भी वह इतनी श्रकड़ जाती हैं कि उड़ तक नहीं सकतीं।

भारतके भिन्न भिन्न प्रान्तोंकी टिड्डियोंमें अन्तर तो अवश्य है, परन्तु उस पर यहां कुछ लिखना हम छचित नहीं समभते। अतएव इस लेखको यहीं समाप्त करते हैं।

# राहु

(गतांकसे सम्मिलित)



स्य श्रीर चन्द्रमाका श्रहण ही लगता है या श्रीर श्रहोंका श्रहण भी माना जाता है ? प्रा-चीन श्रन्थोंमें तो श्रन्य श्रहोंका श्रहण भी माना गया है।

पर्वमें प्रहण तो लगता ही है। परन्तु प्राचीन ग्रन्थों-

में बिना पर्वके दिनके भी ग्रहणका लगना माना गया है। यह बड़ा भारी दुःशकुन समका जाता है; जैसा मयूर चित्रमें लिखा है 'श्रपर्वणि उपरक्तः प्रजानाशाय' श्रर्थात् पर्वके श्रतिरिक्त जो ग्रहण लगे तो प्रजाका विनाश होता है। वृद्ध गर्गने लिखा है कि "चान्द श्रोर सुर्य दोनोंका ग्रहण त्रयोदशीमें भी देखा गया है। परन्तु ऐसे श्रवसरमें वहुत से राजाश्रोंके छत्र दूट जाते हैं।"

कतिपय श्राचार्य एक ही दिन दोनोंका ग्रहण होना भी मानते हैं। वह ऊपरकें लिखे गर्गके वचन-का भी तात्पर्य ऐसा ही लगाते हैं। उनका श्राधार महाभारत का उल्लेख है। भीष्मपर्वमें व्यास लिखते हैं।

"त्रयोदशीको, एक ही दिनमें, चन्द्र श्रौर सूर्य दोनोंका ग्रहण लग गया है। यह विना पर्वके दोनों प्रहण प्रजाके विनाश देखा चाहते हैं।"

काएक श्रुतिमें भी लिखा है—

"विना प्वके राहुका ग्रास दीखे तो राजाका वध ही इसका फल कहना चाहिये।

इस प्रकार ही नारद, विष्णु धर्मोत्तर, परा-शर ब्रादिने भी अपर्व ब्रहणका उल्लेख किया है।

यद्यपि यह सभी बातें वड़ी विस्मय जनक हैं तो भी दीर्घदर्शी विद्वानोंने इनका अनुमोदन किया है । इन वातोंका विरोध कहीं नहीं मिलता। इससे प्राचीनोंकी दीर्घदर्शिता और स्वमदर्शितामें कोई भी सन्देह नहीं रह जाता। अब पाठकोंका एक वातकी ओर ध्यान खोंचते हैं। वह यह कि यदि गणितका ज्ञान पूरा न हो या गणित भागमें भी संदेह हो तो प्रहण्के आगमनको किस प्रकार जान सकते हैं। इसकी भी प्राकृतिक युक्तिका विवेचन प्राचीन प्रन्थोंमें मिलता है। राहु दर्शनके निमित्तोंका उन्नेख करते हुए वराहमिहिरने लिखा है कि "पांच यह एक राशिमें आये हों तब कभी भी प्रहण् नहीं होता। परन्तु इसपर कोई विशेष विश्वास न करना चाहिये"

वृद्ध गर्ग लिखते हैं—

सूर्य चन्द्रकी उच्चगति, स्पन्दन, पेपन, न्यून रिश्म होना, विवर्णता, या रिश्म शून्य होना, विम्बका पूरा न होना, चन्द्र विम्बका कलक्क हर

जाना, श्रन्धकार, या धूमलेखा या मेघके समान रेखात्रोंका विस्वपर प्रकट होना, कुछ पीला रंग पड जाना, प्रति सूर्यका दीखना, विम्बपर परि-वेशका दीखना, भयानक पत्नी गीध काग श्रादिका शोर मचाना, कुत्तों या मांसाहारी जन्तुश्रोंका ऊपरको मुख उठाकर रोना, भय दर्शाना, बालु कंकड मिली हुई घोर श्रान्धीका चलना, भूकम्पका होना, उल्कापात होना, तारोंका गिरना, बार बार विजलियोंका कड़कना, दूधवाली गायोंका दूध घट जाना, यह रूब ग्रहण होनेके समयके निमित्त या शकुन समभने चाहियें।"

280

पराशर मुनिने इनका उल्लेख तो किया ही है, करन्तु साथ ही अन्य भी विशेष निमित्तींका उल्लेख किया है। जैसे-

"संध्याके समय दिग्दाह, श्राकाशसे धूलि-का गिरना, गर्मी सदींके मौसमका बदल जाना, हीरा, सोना चान्दी और मणियोंकी कान्तिका नष्ट हो जाना, सूर्य मण्डलसे निकलनेवाली श्याम रेखाका चन्द्रमें प्रविष्ट होना, निरन्तर गीदड़ियों श्रौर कुत्तोंका रोना, पानीकी शीतलताका मारा जाना, मालात्रोंका श्रचानक कुम्हला जाना, चन्द्र श्रहणके समय सूर्यमें विकार श्रीर सूर्य ग्रहणमें चन्द्रमामें विकारका उत्पन्न होना, आदि निमित्त देखे जाते हैं। यह निमित्त जिस दिशामें हों उस दिशासे प्रहण लगता है और जिस दिशाकी ओर इनको गति हो उधर ही से मोच होता है।

पराशरने और भी विशेष लिखा है—

"चन्द्रमाका कांपना, चन्द्रमाके कलङ्कका लुप्त हो जाना, उगत समय ही चन्द्रकी कान्तिका न होना, चन्द्रके दाएँ शृंग पर कुछ अन्धकारकी भलक दीखना, चन्द्रके बायें श्रंगका बहुत अधिक षठा होना, या चान्दका दोहरा दीखना।"

इन निमित्तोंके नियत कालके विषयमें बृद्ध-गर्गने लिखा है-"यह निमित्त श्रष्टमीके बाद ही प्रकट होने लगते हैं। शुक्कपत्तकी अष्टमी और पूनोंके वीचमें चन्द्रग्रह एके श्रीर कृष्णाष्ट्रमी श्रीर श्रमावसके बीचमें सूर्यप्रहणके निमित्त प्रवल हो जाते हैं।"

बराहमिहिरने इन निमित्तोंको विशेष मुख्यता नहीं दी। उनका कथन है कि यह निमित्त श्रन्य समयोंमें भी पकद होते हैं और उनके फल अन्य उपद्रव श्रीर उत्पात श्रादि भी देखे जाते हैं।

राजपुत्र ग्रपने प्रनथ गजदन्त वैकृतमें लिखते हैं कि यदि हाथी दांत पर नीली आभा दीखे तो चन्द्रका ग्रहण और लाल श्राभा दीखे तो सूर्यका ग्रहण समभना चाहिये।

इस प्रकार प्राकृतिक निरीच्या जो श्राखाँसे सहजमें किया जाता है उसका संदोपसे पाठकोंके समद्य निरूपण कर दिया। इनका सूदम निदर्शन करना और सत्यताका परखना विद्वानों और निरी चर्कोंका काम है। यह सब घटनाएं एक ही प्रहण पर तो उपस्थित नहीं होतीं। कितनी ही सदियोंमें यह सब प्रकारके ग्रहण और निमित्त कदाचित् एक एक बार भो घटित न हों; परन्तु फिर भी भारतीय विद्वानीका वर्त्तमानमें बहुत कम ध्यान है। वह खोजकी बातोंमें निरीक्तण परीक्षणके संभटोंसे वचकर यूरोपियन लोगोंकी पुस्तकोंके वक्तें पलट लेना ही पर्याप्त समभते हैं। यदि कोई बात प्राचीन आचार्यने लिख दी तो वह तो दकोसला हो जाती है और वही बात किसी श्रौर मुखसे निकल जाय तो साहबोंकी वैज्ञानिक प्रामाणिक त्रालोचना हो जाती है। फलतः इस दास भावका इतना गहरा असर हमारे मन वाणी और लेखनीको जकड़े है कि खोज करनेका मादा तो हममें सदाके लिए शान्त हो गया। ऊहापोह तक करनेमें विरादरीके भगड़े खड़े हो जाते हैं। अस्तु, अब हम फला फल पर आते हैं।

गत विज्ञानके अंकोंमें धूमकेतु और उत्कापात के लेखोंमें हम अपना संज्ञित मत प्रकट कर चुके हैं। इस विषयमें हम इतना ही विशेष कह सकते हैं कि आकाश मण्डलमें अपनी कचा पर घूमते हुए सूर्य चन्द्र और पृथ्वीकी विशेष स्थित हो जाना ही वस्तुतः दोनोंके प्रहणोंका हेतु है। दोनों प्रहणोंके समय सूर्य चन्द्र और पृथ्वी तीनों एक सीधमें होते हैं। ऐसी दशामें परस्पराकर्षणमें अवश्य भेद पड़ता है। पर्वके दिनोंमें समुद्रकी वेलाओं में ही वड़ा भेद होता है। पूर्णिसा और श्रमावस्था दोनों दिनों की बेला (Tides) या ज्वार अन्य दिनींकी अपेज्ञा सबसे अधिक होता है। इसी कारण समुद्री वायु श्रौर भौमिक वायु विशेष रीतिसे चलती हैं। भिन्न भिन्न ऋतुत्रों में ऐसी विशेष घटनाश्रोंका विशेष प्रसाव मी हो सकता है। उन्हीं घटनार्श्रोंका प्राणि संसार पर शारीरिक श्रीर मानसिक प्रभाव भी होना श्रसम्भव नहीं है। तिसपर भी इन घटनाश्रोंमें ग्रहणकी विशेष कार-गुता माननी ठीक नहीं। हां एक विशेषता तो हम भी बतला सकते हैं।

ग्रहणोंसे मूर्ज लोगोंको बड़ा भय होता है। वह श्रसुरकी भावनासे उपवास करते हैं और दान देते हैं। तीर्थके पएडे लोग तीथोंपर श्राये भोले लोगोंको खूव ठगते हैं। ऐसे अवसरों पर होने वाले मेलों-में राज्यका कुप्रवन्ध श्रीर श्रवस्था ठीक न हो तो हजारों श्रादमी स्त्रियां वच्चे स्नानके समय कुचले जाते हैं। बहुत से लुट जाते हैं। वहुतसेंसे वड़ा श्रनाचार होता है। इन सबका कारण क्या है? श्रहण ही। यदि ऐसी कारणता मान ली जाय तो

पूर्ण सूर्य प्रहण हो जाने पर सहसा रात्रिका साहश्य हो जाता है। घटना विशेष होती है। इस विशेष अद्भुत हश्यको देख कर सभी प्राणिवर्ग कुछ विस्मयमें; अज्ञान वश भयमें और कुछ स्वभावतः भिन्न भिन्न चेष्टाएं करते देखे जावें तो क्या वह सब कियाएं प्रहणका निमित्त कहा सकेंगी। कभी नहीं। अस्तु। कुछ भी हो यह सभी वातें विचारने योग्य हैं। चन्द्र प्रहण पृथ्वीकी छायासे होता है। पूर्ण छायामें चन्द्रमा सर्वथा लुत हो जाता है। श्रुर्घ छायामें आताव्र रहता है; क्यों,

कि कुछ अंशका प्रकाश फिर भी बचा ही रहता है। श्रर्य द्वायामें पूरा बिम्ब प्रविष्ट हो जाने पर उसका रूप हलका लाल रहेगा। भूमिके वातावरणमेंसे विचलित किरणोंके चन्द्र विस्व पर पढ़ने पर वालाख्णका सा रंग हो जायगा। किरण भूमिके जल वाष्पमय वातावरणमें से गुज़रती हुई यदि सातों रंगोंमें फट जायंगी तो ग्रस्त चन्द्र विम्ब पर इन्द्र धनुपकासा रंगदीखेगा। नाना प्रकारके ब्रह्ण या राहुके रंगोंका अधिक मुख्य कारण पृथ्वीके वातावरणकी विशेषता उसमें जलीय वाष्पकी सत्ता या श्रमाव श्रौर न्यूनाधिकतापर निर्भर है। इसी प्रकार द्रष्टाकी स्थानिक वायुके उक्त विशेषता-श्रोंपर भी श्रवलम्बित है। इस मिटीरियालोजीके सिदान्तोंके अनुकृत वर्षा आंधी और दुर्भिन . मुभिच आदिका अनुमान करना बहुत युक्ति संमत है। उन्होंके आधारपर लोक व्यवहारमें-श्रानेवाले परिवर्तनोंका श्रतमान करना भी संगत होगा। जैसे किली चिन्हको देख कर यह श्रनुमान हुआ कि सावन मासमें वर्षा न पडनेसे खरीफ़की फ़सल न होगी या पाला ऋधिक पड़ेगा श्रीर इससे गंगाके पश्चिमके देशोंमें दुर्भिन पडेगा। इससे यदि वहांके वासी श्रपना देश छोड़कर अपने सहज स्वभाव सिद्ध प्रकृतिसे मंगाके पूर्वके देशोंमें चले बार्च और वहां लूट छें या आक्रमण कर दें, तो दैवज्ञ अवश्य कहेगा कि देखा राहको श्रसे चन्द्रमाके ऐसे रूप होने पर पश्चिम देशोंमें दुर्भिन और पूर्व देशोंसे कलइ होता है।

ठीक इसी प्रकार बहुत से फला देश किये गये हैं, जिनका ऊपर लिख आये हैं। पाठक इन्छ भी फलादेश पर ध्यान देंगे तो असली कारणका पता चल जायगा।

दुर्भिनको लीजिये। जव दुर्भिन पड़ता है तो निश्चयसे दृष्टि नहीं होती, श्रन्न नहीं उपजता, या खड़ी खेती नष्ट हो जाती है। श्रोला पड़ जाता है। या पुरवा हवा चल जानेसे श्रनाजके दाने पतले पड़ जाते हैं। या टिड्डी पड़ जाती है। फलतः दुर्भिन्न हो जाता है। श्रौर लोग भूखसे पीड़ित होकर चोरी करते हैं, लूटते हैं, श्रष्ट सट खा जाते हैं, भयंकर रोग उत्पन्न हो जाते हैं। यही दुर्भिन्नके समयकी सब घटनायें होती हैं।

वराहने लिखा है जब राहुका रंग हरा होता है तब प्रजामें रोग बहुत होते हैं श्रीर श्रव श्रति बृष्टि श्रीर श्रनावृष्टि श्रादि विपत्तियोंसे नष्ट हो जाता है।

जव राहुका रंग मटैला, लाल, भूरा, नीला, कई रंगका हो, या हरा हो, या लाल हो तो भी लोग भूखों मरते हैं और महान्याधियां आदि होती हैं; क्योंकि यह रंग सभी वायुमएडलमें अति वृष्टि या धूल या रूखेपनके द्योतक हैं। यदि वायुमएडलमें जल होगा तो राहुका रक्ष भी धूआंके समान या धूलिके समान या निर्मलीके वीजके समान मटमैला होगा; क्योंकि घने वातावरणमें से किरण इतनी तिरछी होकर या विचलित होकर नहीं निकल सकतों और इसोलिए किरणोंके फटने पर नाना रूपोंमें इन्द्र धनुषाकार रक्ष नहीं पैदा होते।

# ऋँधेरी काठरी

[ ले॰—श्री "सिंद्रइस्त"] (गताङ्कके स्त्रागे)

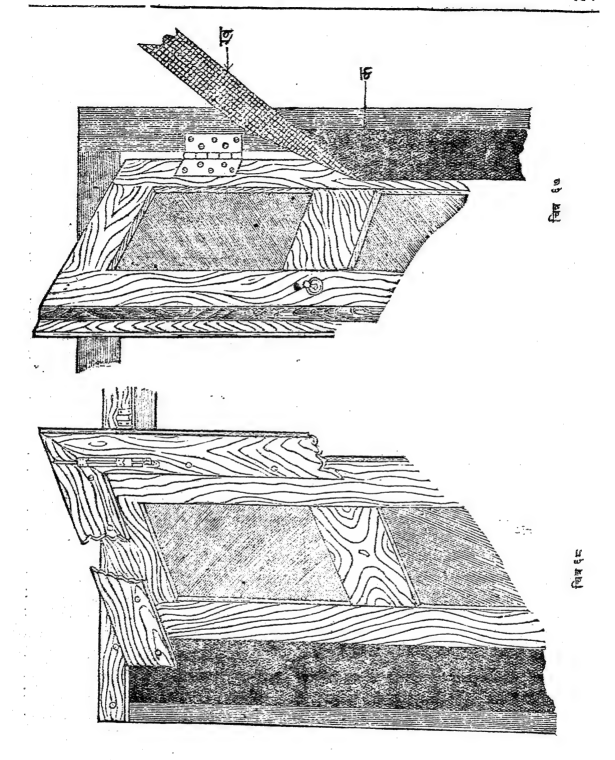
६—खिड़िक्यों श्रीर दरवाजींका बन्द करना



ड़ी देरके लिए हम मान लेते हैं
कि यह खिड़की (या दरवाजा)
श्रॅंश्रेज़ी ढंगका है, श्रर्थात्
एक्लोंके वैठनेके लिए चौखटेमें कतरी कटी है श्रौर पक्ले
कन्ज़ों (hinges) द्वारा

चौखटेमें लगे हैं। चौखटे श्रौर पल्लेके जोड़को इस प्रकार परिवर्तन करना कि इस मार्गसे प्रकाश भीतर न श्रा सके पहिला कर्तव्य है। इसके लिए

चार श्रंगुल चौड़ी काले मोमजामेकी एक लम्बी पट्टी चाहिये। यह मोमजामा वही है, जिसके एक श्रोर चमकती सी वस्तु लगी रहती है श्रौर दूसरी श्रोर सादा कपड़ा रहता है। इसको श्रीयल-क्काथ (oil-cloth) कहते हैं श्रीर प्रायः सभी शहरों-में विकता है। इस पट्टीसे एक टुकड़ा खिड़कीकी लम्बाईके बरावर काटकर और उसकी पीठ पर गरम सरेस (glue) लगाकर, कव्जीकै ऊपरसे, पहों श्रौर चौखटेके जोडपर चिपका दीजिये (चित्र ६७) श्रौर सरेशको भली भांति सुख जाने दोजिये। ऐसा करनेसे आप देखेंगे कि पत्ना बन्द करने पर पत्ने और चौखर्टके जोड़के मार्गसे प्रकाश भीतर नहीं श्रा सकता है। दूसरे पहाके लिए भी ऐसा ही कीजिये। अभी पत्नोंके ऊपर और नीचेके किनारोंसे, कतरोके रहते हुए भी, कुछ कुछ प्रकाश भीतर त्राता है। इसको ठीक करने के लिए प्रत्येक पह्लेके दोनों सिरों पर चार अँगुत चौड़ी श्रौर ुँ इंच या कुछ अधिक मोटी लकड़ीकी पटरी इस प्रकार कीलींसे जड़ दीजिये कि दो श्रंगुल तो पल्ले के ऊपर रहे और दो अंगुल बाहर निकली रहे (चित्र ६=) पह्नोंको बन्द करनेपर यह बाहर निकले हुए भाग चौखटों पर पड़ेंगे और इस प्रकार भीतर श्राने वाले प्रकाशको रोक देंगे। श्रभी दोनों पह्नांके जोड़के लिए, जो इनको बन्द करने पर खिड़कीके बीचमें पड़ता है, कोई प्रबन्ध नहीं किया गया है, परन्तु इसके लिए भी एक पल्लेके किनारे पर वही चार श्रॅगुलकी लकडीकी पटरी जड़ देना सरल है। पह्लोंको देखने से ही स्पष्ट हो जायगा कि कौन से पल्ले पर इस पटरीको जड़ना चाहिये। इन पहियोंके जड़नेके बाद सब कतरियोंकी, इन पट-रियाके चौखटे पर पड़ने वाले भागोंका, चौखटेके भीतरी भागका और पह्नोंके किनारोंका गहरा काला रंग देना चाहिये, पर रंग ऐसा हो कि सुखने पर रँगे हुये भाग चमकने न लगें। उनको dead-black होना चाहिये। यदि पल्लोमें शीशा लगा है तो ऊपर बतलाये गये मोमजामें (oil cloth)



के एक या दो तहको इनके ऊपर जड़ देना चाहिये। पटरियोंके जड़ने से कदाचित विज्ञी या सिट-किनी न वन्द की जा सके । ऐसी दशामें उन्हें उखाड़ डालना चाहिये श्रीर उनके वदलेमें दूसरी लगा देनी चाहियें, जो इन पटरियोंके ऊपरसे काम कर सकें। वहुधा पल्लोंके कुछ पेंठे रहनेके कारण या श्रन्य किसी कारण पल्ले पर जड़ी पटरियां चौखटे पर चौचक नहीं वैठतीं श्रीर कुछ प्रकाश भीतर पहुंच ही जाता है। इसका उपाय यह हैं कि पुराने कपड़ोंकी एक गद्दी वनाकर (सवसे ऊपरका कपड़ा काला हो) चौखटे पर जड़ दीजिये। यहुत आवश्यकता न रहने पर भी सभी खिड़कियों श्रीर दरवाजोंके चौखटों पर ऊपर और नीचे दोनों श्रोर ऐसी गदी लगा देना अच्छा होगा। यदि पल्लोंके वन्द करनेमें कुछ कप्ट हो तो लकड़ीकी पटरियों और पल्लोंके वीचमें भी गहेकी मोटाईसे कुछ कम मोटी कोई गदी या दक्षी या लकड़ी दे सकते हैं।

यदि ऊपरकी रीति से सब खिड़िकयां और दरवाजे जो स्थायी रूप से एक दम बन्द नहीं कर दिये गये हैं बदल दिये जायं तो इन दरवाजों और खिड़िकयों के वन्द करते ही पूर्ण श्रंधकार हो जायगा। मेरी श्रंधेरी कोठरीमें दो दरवाजे और दो खिड़िकयों थीं। एक दरवाजे को मैंने सदाके लिए बन्द कर दिया और इसकी किसी दगरसे प्रकाशकों भीतर न श्राने देनेका भी पूरा प्रवन्ध कर दिया। बाकी दरवाजे और खिड़िकयों को मैंने ऊपरकी रीतिसे बदल दिया है। कोठरी श्रपने पुराने कामके लिए अयोग्य नहीं हुई है, परन्तु जब मैं चाहता है, एक मिनटमें इसको अँधेरी कोठरी बना लेता हूं।

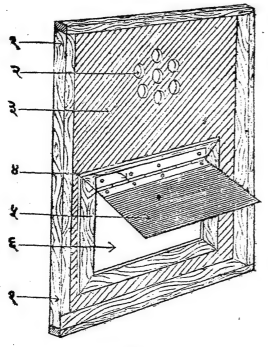
मैं जानता हूं कि कुछ लोगोंको मोमजामेका दाम अखरेगा। कुछ लोगोंको सरेससे घृणा भी होती है। मोमजामेके बदलेमें पुराने काले कपड़ेको काले कागज़ पर लेईसे चिपका कर काममें ला सकते हैं। पर स्मरण रखना चाहिये कि यह

इतना साफ नहीं रखा जा सकता जितना कि मोमजामा। फोटोब्राफ़रोंके यहां काला कागज़ बहुत मिल सकता है, या सादे कागज़को काला रंग सकते हैं। सरेसके वदले कीलोंको काममें ला सकते हैं । सकड़ी इत्यादिको चमक रहित काला करनेके लिए सबसे अच्छी वस्तु हैं —लाहकी वार्निश और कोरा काजल या कालिख। लाहकी वार्निश बनानेके लिए थोड़ा सा ग्रुद लाह, जिसको यहां लोग चपड़ा भी कहते हैं, मेथिलेटेड स्पिरट (methylated spirit) में चौबीस घंटेके लिए घुलने को छोड़ दीजिये। लाहके घुल जाने पर लाह-वार्निश तैयार हो जायगी । इसीमें यथोचित मात्रामें कालिख छोड़कर खूब मिला दीजिये श्रीर तव जो कुछ रँगना हो रँगिये। यदि लाह अधिक पड़ जायगा तो लकड़ी रूपर चमक आ जायगी, पर लाहको इतना कम भी न होना चाहिये कि सुखने पर रँगी गयी लकड़ी। पर हाथ फेरने से कालिख हाथमें लग जाय। जो किफायत करना चाहें वह हिन्दोस्तानी स्याहीसे ही काम चला सकते हैं, पर पानी पड़ने से यह स्याही धुल जाती है।

#### ७-इसरी िधि

श्राप कदाचित श्राश्चर्य करेंगे कि जब दरवाजीपर कम्बल या रिजाई इत्यादिका परदा टांग देनेसे
मुक्तमें काम बड़ी सरलतासे चल सकता है तो
क्यों इतना बखेड़ा किया जाय। पर श्राप यह भूल
रहे हैं कि बहुत सफाई रखनेपर भी रिजाई इत्यादि
सभी प्रकारके परदों में इतना गर्द भरा रहता है
कि छू जाते ही करोड़ों छोटे छोटे गर्दके कण हवामें उड़ने लगते हैं, श्रीर, जैसा कि कई बार ऊपर
लिखा गया है, गर्दके कण फोटोग्राफके माण्घातक
शत्रु हैं। इसके सिवा एक बात यह भी है कि
परदे कितने ही सावधानीसे क्यों न टांगे जांय,
कुछ न कुछ प्रकास भीतर श्रवश्य श्राता है। फिर
इनके टाँगनेमें कितना समय नष्ट होता है श्रीर
परिश्रम भी कितना करना पड़ता है। इस लेखकको।

परवांका पूरा श्रमुभव है। श्रोफ ! उस समयमें म जाने कितने नेगेटिव श्रम्य श्रम्य वार्तामें श्रम्श्रे होते हुये भी सुई-छिद्रांसे नष्ट हो जाते थे। परन्तु हम एक काम कर सकते हैं । हम लकड़ीका एक चौखटा इतना बड़ा बना सकते हैं कि वह ठीक ठीक कतरीमें श्रॅट जाय। इस चौखटेकों काले मोमजामे, दक्षी या श्रम्य किसी श्रपार दर्शक घस्तुसे मढ़ सकते हैं। श्रावश्यकता एड़ने पर यह चौखटा कतरीमें बैठा दिया जा सकता है श्रीर सिटकिनी या विल्लीकी सहायता से वहां टिका दिया जा सकता है। इस चौखटे पर जड़ी गयी दक्षीसे एक भागको निकाल कर लाल शकाशका

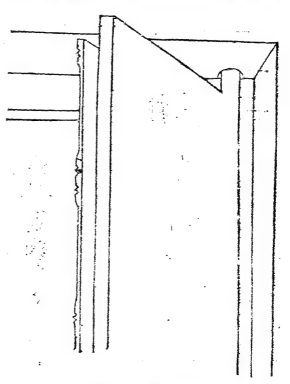


चित्र ६६ १—चौस्रटाः, २—छिदः, ३—तल्तेः, ४—चौस्रटाः, ४—सायवानः, ६—जालकांच ।

मबंध कर सकते हैं (प्रक्रम १३) श्रीर इसीमें वायुके श्राने जानेका भी प्रवन्ध कर सकते हैं (प०१०)। इस रीति से बने एक चौखटेका चित्र हम नीचे देते हैं। (चित्र ६६)

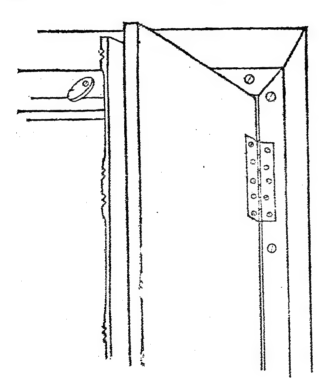
#### द—देशी ढंगके दरवाजे

इस देशमें अधिकतर दरवाजों और खिड़िक-योंमें कतरी नहीं होती और कब्ज़ोंके वदले पहोंमें चूल वनी रहतो हैं या जड़ी रहती हैं। कभी कभी पह्नोंमें हुक लगा रहता हैं जो चौखटेमें लगे हुए कोडोंमें पहिनाया रहता है। ऐसे दूरवाजोंको या तो एक दम वन्द कर देना चाहिये या उनमें कुछ परिवर्तन करके उन्हें श्रॅंग्रेजी चालका बना देना चाहिये। इस परिवर्तनमें बहुत वखेड़ा नहीं करना पड़ता, क्योंकि चौखटेके वदलनेकी कोई श्रावश्य-कता नहीं होती। मैंने जिस प्रकार श्रपने देशी चाल-



चित्र ७०-देशी द्रवाज्ञा

के दरवाजे ोे अँग्रेजी चालका बना दिया, यह मैं नीचे लिखता हूं। पहले तो पक्षोंको उतार मैंने ऊफ्र की चूल काट डाली। फिर नीचे से एक पट्टी इतनी चौड़ी काट डाली कि पल्ला चौखटेकी भीतरी नापसे केवल तीन इंच बड़ा रह गया। चौड़ाई मेंसे भी एक घजी निकाल देनी पड़ी। इससे दो वातोंका सुभीता हुआ। पहिला तो यह कि पल्लेका वह किनारा जो गोल कर दिया गया था निकल गया और उसके खानमें एक चौकोर किनारा वन गया। दूसरे, दोना पल्लेकी चौड़ाई मिल कर चौखटेकी भीतरी चौड़ाई से केवल तीन इंच अधिक रह गई। इसके वाद पल्लोंके वरावर मोटी लकड़ीकी पट्टियां चौखटे पर चारों और इसके भीतरी किनारांसे १ई इंच इट कर पंचसे जड़ दी गई। इन पट्टियोंकी चौड़ाई



चित्र ७१---देशी दरवाज़ेकी बदलकर बनाया अयेज़ी दरवाज़ा इतनी थी कि उनका दूसरा किनारा दीवारसे लग गया। इतना हो जाने पर पहाँकी कब्ज़ों द्वारा

लगा देना बहुत सरल बात थी। ऊपर का काम चित्र ७० तथा ७१ से स्पष्ट हो जायगा।

#### ६-पनस्तर

ऊपर कई वार लिख चुके हैं कि फोटोग्राफर-को गर्दके करासे सदा बचना चाहिये। इसलिए यह खाभाविक है कि वह अपनी अँथेरी कोठरीके पलस्तर (plaster) पर विशेष ध्यान दे। इस देशमें बहुत सी कोठरियोंकी दोवारों पर केवल मिट्टीका ही पलस्तर किया रहता है और उनके। स्वच्छ रखनेके निमित्तवह मिट्टीसे लीपो भी जाती हैं। सावधानीसे काम करनेपर ऐसी कोठरोमें भी वहुत उत्तम फोटो उतारे जा सकते हैं। मिट्टीसे लीपनेके वदले दीवारें और फर्श यदि गोवरसे

> लीपी जांय और उनके सुख जानेपर भाड़ से खुव साफ कर दी जांय तो गईका डर श्रीर कम रहेगा। पर इन सबसे चूने सुर्खीका पलस्तर कहीं श्रञ्छा है श्रीर सीमेन्ट ( Cement ) का पलस्तर और भी बढ़ कर है # । यदि एनलार्जमेन्ट नहीं करना है तो दीवारों और फर्श पर टाली ( tiles ) लगवा देना सबसे अच्छा होगा। वार्निश या तेल पड़े रंगसे रँगी लकड़ीकी दीवारें और फरी का रहना भी बुरा नहीं है। दीवारोंसे यदि गर्द भड़नेका भय है तो वह ग्लेज़ किये कागज़से ढको जा सकती हैं। फश पत्थरका हो तो भी अञ्छा है। मेज़ इत्यादि चिकनी लकड़ीकी बनानी चाहिये और उन पर वार्निश कर देनी चाहिये या वह पिघले मोमसे तर किये जा सकते हैं। श्रॅंधेरी काठरीके सभी छोने योग्य सामानको अकसर पानीसे भीगे कपड़ेसे रगड़ कर पाँछ देना चाहिये। सीमेन्टकी दीवारें भी इसी प्रकार

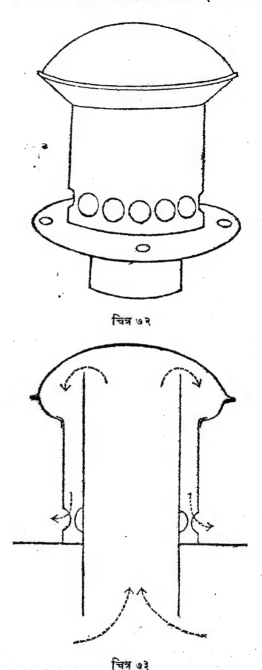
सच्छ की जा सकती हैं।

<sup>★</sup> अपरकी श्रोर सीमेन्टकी एक बहुत पतली तह हो, केवल इतने ही की श्रावश्यकता है।

कभी कभी लोग पूछते हैं कि झँवेरी कोठरीके भीतर की दीवारोंको काला या श्रन्य किसी रंगमें रॅंगना लाभदायक है श्रथवा हानिकारक। यदि पनलार्जमेन्ट भी करना है तब तो इसका एक ही उत्तर हो सकता है। एनलार्जीमेन्ट बनाते समय ब्रोमाइड कागज़ पर्स्वेत प्रकाश पड़ताहै। इसका पक भाग विखर कर दीवारों पर पहुँचता है। यदि वह स्वेत वर्ण हैं तो इस प्रकाशका वड़ा श्रंश खीट कर फिर उसी कागज़ पर पड़ता है ग्रीर पनलार्जमेन्ट में धुन्धलापन (fog) उत्पज्नुकरके इसको हानि पहुँचाता है। इसलिए दीवारोंको स्वेत नहीं रहना चाहिये । ब्रोमाइड कागज़के लिए गहरे रँगकी पीली या लाल रोशनी बहुत कम, या यों भी कह सकते हैं कि बिल्कुल नहीं, हानि कारक है। इसलिए दीवारोंका काला, या लाल, या गीला, रँगवा देना स्वेत रखनेके वहुत अच्छा है। पर यदि दीवार पर सीमेन्टका पलस्तर है. या यदि मिट्टी या गोबरसे लिपी दीवार है तो उनको किसी विशेष रँगमें रँगवाने-की आवश्यकता नहीं है। अब यह भी स्पष्ट हो गया होगा कि टाली (tiles) का लगाना ऐसी दशामें क्यों हानिकारक है। यदि एनलार्जमेन्ट नहीं बनाना है तो दीवारोंका स्वेत या लाल रंगका रखना ही लाभवायक होगा क्योंकि इस प्रकार तैम्पकी लाल रोशनी ( नीचे देखिये ) सब स्थानों-में फैल कर पहुँच सकेगी। सारांश यह कि चाहे जो कुछ करना हो अँधेरी कोठरीकी दीवाराँकी लाल या यदि इस रंगसे औरांका घुणा हो तो पीला रँग देना अच्छा होगा।

१०-वायुका आवागमन

ऊपर हम लिख आये हैं कि यह कैसा गम्भीर विषय है, इसलिए इस प्रक्रममें हम दिखलायेंगे कि इसका साधन कैसे हो सकता है। सब जानते हैं कि हवा गरम होनेसे ऊपर उठती है। सांस लेनेसे और लैम्प जलनेसे जो हवा ख़राब हो जाती है वह गरम होती है, इसलिए वह ऊपर उठती है। प्रत्यत्त है कि इस हवाके निकासके लिए ऊपर ही कहीं छेदायाधिन्य लेटर (Ventilator)

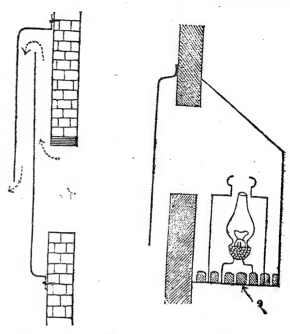


होना चाहिये। यदि छतमें एक या श्रधिक श्राव-श्यकतानुसार छेर हों तो अच्छा है। इस छेरसे होकर प्रकाश भीतर न आने पाये इसके लिए रकावटकी आवश्यकता है। इन चित्रों में ( वित्र ७२, ७३ ) इस प्रकारकी एक रुकावट दिख-लाई गई है। यह लोहेकी चादरकी वनायी जा सकती है। इसकी ऊपर किसी ऐसे रंगसे रंग देना चाहिये जो इसपर मुर्चा न लगने दे। भोतर चमक-रहित काले रंगसे रँगना चाहिये। इस पर यदि पानी भी वरसे तो जल भीतर नहीं जा सकता। अधिकतर छतमें हवाके निकासके लिए छेद वनाना सम्भव नहीं होता। ऐसी दशामें दीवारमें ही ऊँचे खान पर एक छेद या खिड़की रख सकते हैं। इस पर एक बहुत सादा प्रकाश-रोक ( Light-trap ) लगा सकते हैं, जिसकी काट चित्र ७४ में दिखलायी जाती है। इसके भीतरी भागका काला होना आवश्यक है। यह भी लोहेके चद्दरका, टीनका, या यदि इसपर जल पड्नेकी सम्भावनान हो तो लकड़ी या दफ़्लोका ही वना सकते हैं।

हमको श्रव यह देखना है कि हवाके श्रानेके लिए क्या प्रवन्ध करना चाहिये। दरवाज़ेके पञ्जमें एक पाँती एक इंच व्यासके छेदोंकी कर सकते हैं और इन पर भी ऊपर वतलाये गये श्राकारकी प्रकाश रोक लगा सकते हैं। या इसके बदले श्राप स्वयं कोई दूसरा उपाय सोचकर कर सकते हैं। लच्च केवल इतना ही है कि हवा भली भांति श्रा सके, परन्तु प्रकाश न श्रा सके।

केवल इन छेदोंके रहनेसे ही हम यह नहीं कह सकते कि श्रॅंधेरी कोठरीकी वायु वास्तवमें भलो मांति बदलती रहती है, इस लिए यदि श्रॅंधेरी कोठरीके भीतर लैम्प भी जलाना है तो हम नीचे लिखे उपायसे वायु के श्राने जानेमें सहायता पहुंचा सकते हैं। हम लैम्पसे गरम हवा इत्यादि निकलनेवाली चिमनीको श्रॅंधेरी कोठरीके वायु निकलने वाले रास्तेसे मिला दे सकते हैं।

हो सकता है, इसके लिए एक बक्स बनाना पड़े श्रीर लैंग्पको इसके भीतर रखना पड़े। चित्र ७४ में इस प्रवन्थका एक मोटा नक्शा दिया जाता है।

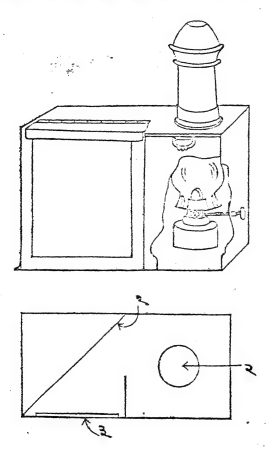


चित्र ७४---१ वायु जानेके लिएः छिद ११----श्रॅंभेरी कोठरीमें प्रकाश

यद्यपि फोटोग्राफर श्रपने कार्य-गृहको "श्रॅंधेरी कोठरी" कहता है, तथापि वह प्रकाशके निमित्त इसमें एक लैम्प रखता है, या इसके न रहने पर श्रन्य कोई उपाय करता है। फोटोग्राफीमें प्रयोम किये जाने वाले प्लेट स्वेत रोशनीके लगते ही नष्ट होजाते हैं, पर वह \* लाल रोशनीमें पक दो मिनट श्रीर कोई कोई प्लेट घंटे श्राध घंटे तक विना किसी हानिके रखे जा सकते हैं। इसी लिए फोटोग्राफर श्रपनी "श्रॅंधेरी कोठरी" से स्वेत रोशनीको निकाल केवल लाल रोशनीका प्रयोग करता है। इसके लिए बाज़ारमें विशेष प्रकारके

<sup>\*</sup> पैन कोमैटिक ( pan-chromatic ) प्लेट लाला रोगनीते भी नुस्त नष्ट हो जाला है।

लैम्प मिलते हैं। इनके भीतर वायु जानेके लिए, श्रीर घुंश्रा या गरम हवा निकलनेके लिए जो छेद रहते हैं उनके ऊपर इस प्रकारसे पत्र लगा रहता है कि यद्यपि वायु श्रा जा सकती है तिस पर भी प्रकाश उनके द्वारा वाहर नहीं श्रा सकता। उनके एक श्रोर लाल शीशा लगा रहता है, जिसमें से लाल रोशनी वाहर निकलती है। लैम्पको कम या तेज़ करनेका पेच वाहर निकला रहता है, जिससे लैम्पको खोले विना ही उसके प्रकाशको



चित्र ७६, ७७--१ सफेद पर्दा, २ लेम्प, ३ लाल कांच घटा बढ़ा सकते हैं। बाज़ लैम्पोमें, जिनको सेफ़-लाइट (safe-light) लैम्प कहते हैं जलने वाली

वत्ती एक श्रोर रखी रहती है, जिसमें कि बचीसे रोशनी निकलकर सीधी लाल शीशे पर न पड़े।

पहले यह एक सफेर परदे पर पड़ती है और यहां से फैल कर लाल शीशे को पार करती है (चित्र ७६, ७७) इस प्रकारसे श्राया हुआ प्रकाश प्लेटके लिए और भी कम हानिकारक है, इसी लिए इसकी सेफलाइट कहते हैं। इन शब्दोंका अर्थ है हानिरहित प्रकाश।

रोशनीको लाल बनानेके लिए बहुधा गहरे लाल रंगका शीशा काममें लाया जाता है। इसको माणिक के रंगका और खुब गाड़ा होना चाहिये। फोटोब्राफीके सामानके दूकानदारोंके यहां एक लाल कपडा मिलता है जिस पर एक विशेष वस्त लगी रहती है। इसके द्वारा छन कर आई हुई रोशनीको भली मांति काममें ला सकते हैं। परन्तु कमसे कम इसकी दो तह का प्रयोग करना चाहिये। ब्रोमाइड कागज़ श्रीर वहुत मन्द (slow) प्लेटोंको पीले या नारंगी रंग से भी हानि नहीं पहुंचती। इनके लिए पीले शीशेका प्रयोग कर सकते हैं या फोटोग्राफीकी दुकानों पर विकने-वाले पोले कपड़ेको भी काममें ला सकते हैं। सफेद शीशेके एक ग्रोर लाल शीशेकी एक वहुत पतली तह जमा देनेसे लाल शीशा बनता है। इस कारण जहां कहीं लाल शीशेमें फुटकी या दुरुखे पड़ जाते हैं वहांसे सफेद रोशनी पार हो सकती है। इसके सिवा लाल शीशेमें एक दोप और है। जब रश्मिवश्लेषक यंत्रसे इस शीशे द्वारा ऋई रोशनीकी परीचा की जातो है तो पता चलता है कि नीले रंगकी रोशनी भी कुछ कुछ इसमें से आ जाती है। नीले रंगकी रोशनी प्रायः उतनी ही हानिकारक है जितनी कि सफेद रोशनी। इन कारणोंसे तेज़ (fast) प्लेटोंके लिए सदा एक लाल शीशा और एक पीला शीशा साथ साथ लगाना चाहिये। यदि प्लेट वहुत धीमी है श्रीर श्रधिक प्रकाश की आवश्यकता है तो केवल लाल शीशे ही को काममें ला सकते हैं। ब्रोमाइड कागज़के लिए

केवल पीले शीरोको ही काममें ला सकते हैं। पीला शीशा सब स्थानमें पीला होता है, लाल शीशेकी भांति केवल ऊपर ही ऊपर पीला नहीं होता। बाजारमें ऐसे लैम्प मिलते हैं जिनमें पीला और लाल दोनों रंगका शीशालगा रहता है, और इनमें-से किसी एकको अलग या टोनोंको साथ लगाने-का भी उचित प्रवन्ध रहता है। लाल शीरोके साथ एक तह लाल कपडा या एक तह पीला कपडा या पक तह लाल या पीला मोभी कागजको लगाने पर भी प्रकाश अधिक हानि-रहित हो जाता है। कपडेकी श्रपेचा शोशेसे श्रधिक प्रकाश श्राता है श्रीर इस कारण शीशा ही अधिक पसंद किया जाता है, पर कपड़ा फूट नहीं सकता श्रीर शीशेकी श्रपेका बहुत सस्ता भी मिलता है श्रीर यदि इस-पर पानी न पड़े और यह व्यर्ध धूपमें न पड़ा रहे तो बहुत दिन चलता है।

कपड़ा श्रधंपारदर्शक होता है श्रीर इसके द्वारा छुन कर श्राई हुई रोशनीसे परछाहीं नहीं पड़ती, परन्तु शीशे द्वारा वत्तीसे जो सीधी रोशनी श्राती है उससे परछाहीं पड़ती है। यदि शीशेके ऊपर कोई श्रधंपारदर्शक चस्तु लगा दें जैसे कि रगड़ा गया घुन्धला शीशा या मोमी कागज़तो ऐसाजान पड़ता है कि रोशनी बढ़ गई। वास्तवमें रोशनी घट जाती है, पर उसके फैलकर श्रानेके कारण पर-छाई नहीं पड़ती श्रीर रोशनी उन कोनोंमें भी पहुँच सकती है, जहां इसका पहिले पहुंचना श्रसंभव था।

स्मरण रखना चाहिये कि लालकीन इत्यादि लाल या पीले कपड़ेसे काम नहीं चल सकता, क्योंकि इनकी दुनावटके कारण जो छोटे छोटे छिद्र रहते हैं उनमेंसे सफेद रोशनी ब्राती है।

१२-- प्रकाश खुनना

इसमें कोई सन्देह नहीं है कि श्रंधेरी कोठरीके लिए सबसे उत्तम प्रकाश वह है जो फोटोग्राफी के लिए विशेष रूपसे बनाये गये प्रकाश जनने (light-filter) को पार करके श्राता है। उचित रंगसे रंगे हुये जिलेटिन (geating) की एक

पतली तह दो शीशोंके बीचमें बन्द की रहती है श्रीर इस प्रकार यह "छनना" रँगे हुए शीशेका काम देता है। रंगीन शीशा दो चार ही प्रकारका बन सकता है, परन्त जिलेटिनको जिस रंगमें चाहें रंग सकते हैं। यदि रंग ठीक ठीक! चुना जाय तो जिले-टिनके प्रकाश-छनने द्वारा श्राया हुत्रा प्रकाश रंगीन शीशेके द्वारा आये हुये प्रकाशसे अधिक तेज़ होने पर भी फोटोबाफीके प्लेट या कागज़के लिए कम हानिकारक होगा। स्पष्ट है कि यह गुज बड़े मह-त्त्वका है। जिलेटिनके प्रकाश छनने कई रंगके विकते हैं। भिन्न भिन्न कार्मोके लिए भिन्न भिन्न रंगोंकी विशेष श्रावश्यकता होती है, जैसे कि ब्रोमाइड कागज़के लिए पीलायो नारंगी रंग, मन्द (slow) प्लेटोंके लिए गहरा नारंगी रंग, तेज़ ( fast ) प्लेटोंके लिए गहरा लाल रंग और पैनको मैटिक (panchromatic) प्लेटोंके लिए एक विशेष प्रकारका हरा रंग। अच्छे छननोंकी जांच रश्मि-विश्लेषक यंत्रसे कर लेते हैं। रंगीन शीशेसे इनका मुल्य कुछ अधिक होता है। इन दिनों ७×५ इंच-का छनना २॥।) और १०×= इंचका छनना ५॥) में भिलता है। किसी किसी छननोंमें आवश्यकता-नुसार जिलेटिनकी दो या अधिक तह रहती हैं और यह भिन्न भिन्न रंगकी हो सकती हैं। फोटोग्राफर इन छननोंको स्वयं बना सकता है, पर इनको बना बनाया ही मोल ले लेना अच्छा होगा।

१३-एक सरत प्रबन्ध

कितने लोग किफायतके ख़यालसे लाल लैम्प स्वयं बना लेते हैं या किसी कारीगरसे बनवा लेते हैं। ऐसे लैम्पोंका बनाना कुछ कठिन नहीं है, परन्तु यहां पर इनके बनानेकी विधिका सविस्तर वर्णन नहीं दिया जा सकता। जो इनको स्वयं बनाना या बनवाना चाहते हैं उनको किसी अच्छे दूकानदारके स्चीपत्र (Catalogue) में इन लैम्पोंके कई एक चित्र ऐसे मिळेंगे जिनसे वह बहुत कुछ सीख सकते हैं। वागुके ज्ञाने जानेके लिए बनाये गये छेदोंके विषयमें उनको स्मरण

रखना चाहिये कि प्रकाश मुड़ कर किसी रुकावट के दूसरी श्रोर नहीं जा सकता है, परन्तु वायु ऐसा कर सकती है। जिससे कुछ भी न बन पड़े वह कमसे कम इतना ती अवश्य कर संकता है कि साइकिल-लेम्प या अन्य लैम्पको रखनेके लिये दफ्षीका एक बक्स बना ले और इसके एक श्रोरका कुछ भाग निकाल कर उसके ऊपर लाल शीशा या ऊपर कहा गया लाल कपड़ा लगा दें। ऐसे वक्सको पूरा वड़ा होना चाहिये और वायुके श्राने जानेके लिए भी उचित प्रवन्ध होना चाहिये, . नहीं तो या तो लैम्प बुक्त जायगा या वहत गरम होकर भभकंने लगेगा। परन्तु सवसे सरल, सव-से अधिक आराम देनेवाला और सबसे कम व्ययमें बननेवाला लाल रोशनीका प्रबन्ध यह है। श्रॅंथेरी कोठरीके कार्य-टेवलको किसी खिंडकी-के पास रखिये और इसके पल्लेमेंसे एक भागको काट कर निकाल दीजिये और इसके स्थानमें लाल शीशा या इसके स्थानापन्नको जडु दीजिछ । दिन-में यदि इस खिड़की पर काफ़ी रोशनी पड़ती है श्रीर लाल शीशा बहुत छोटा नहीं है तो श्रुवेरी कोंडरीमें भी अच्छी रोशनी रहेगी। रोशनीको ईच्छानुसार कम या अधिक करनेके लिए देसीका एक ढकना या सायवान लगाया जा संकता है ( चित्र ६६ )। यदि इस खिडको पर प्रकाश नहीं पडता है, या रातके समय, इसके सामने अँधेरी कीठरीके बाहर एक साधारण लैम्प रख दिया जा सकता है। इस प्रवन्धमें एक विशेष गुण यह है कि अँधेरी कोडरीके भीतर लैक्प जलानेकी आव-श्यकता नहीं पड़ती और इससे इसके भोतरकी वायु स्वच्छ और शीतल रहता है। केवल वही लोग जो छोटी सी बन्द कोठरीमें गरमीके दिनों में पक लाल लैम्प जलाकर डेवेलप इत्यादि करनेकी चेष्टा कर चुके हैं इस गुणके महत्वको पूर्ण रूपसे समभ सकते हैं। सावधान रहना चाहिये कि लाल शीशे या इसके स्थानापन्नपर कड़ी धूप न पड़े, क्योंकि साधारण गाढ़ेपनका लाल शीसा, कपड़ा

या छनना धूपको सचमुच हानि रहित नहीं बनां सकता। इसी कारणसे जिस खिड़कीमें लालं शीशा लगाया गया है वह यदि उत्तरकी श्रोर हों तो अच्छा है; क्योंकि साल भरमें बहुत कम दिन पैसे होंगे जब उत्तरकी खिड़कियों पर धूप पड़ेगी। श्रागे चलकर हम देखेंगे कि इसी कारणसे उत्तर-की खिड़की दिनके प्रकाशसे पनलार्जमेन्ट बनावे-के लिए मी श्रच्छी है।

जिन स्थानोंमें विजली मिल सकर्ती है वहाँ श्रेंथेरी कोठरीके लैम्पके बदले एक विजली-बत्ती-को लाल रँगके ग्लोव (globe) में वन्द कर सकते हैं। ऐसे ग्लोव बने वनाये मिलते हैं, पर फोटो-प्राफर स्वयं एक ग्लोव ऊपर बतलाये गये लाल कपड़ेका वड़ी सरलतासे बना सकता है।

कई लेखकोंका मत है कि लाल प्रकाशके लिए दिनके प्रकाश पर भरोसा न करना चाहिये, क्यों-कि इसकी तेज़ी बदलती रहती है। परन्तु प्रकाशमें अन्तर होते रहनेसे उन लोगोंका जो आधुनिक रीतिसे डेबेलप करते हैं कुछ हानि नहीं पहुंचती।

१४-वड़ा लैम्प या छोटा

जितनी पुस्तकें मेंने देखी हैं (और मैंने वहुत सी पुस्तकें पढ़ डाली हैं) उन सबमें यही लिखा है कि पूरा वड़ा लैम्प मोल लेना चाहिये और एक लेखक महाशयने यह बेतलामा है कि उन्होंनें किस प्रकार एक पूरे दरवाज़ेकी लाल कपड़े और शीशेसे बन्द कर दिया था, जिससे कि उनकी श्रॅथेरी कोठरीमें इतना प्रकाश (श्रवश्य ही, लाल रंगका) जाता था कि वह इसके कोनेमें भी वैठ कर छोटे टैपसे छुपी पुस्तकोंकी वड़ी सुगमता से पढ़ सकते थे। यदि श्रोमाइड कागज़ पर छापना है तब तो पीले या लाल प्रकाशकी बहुतायतकी

<sup>\*</sup> इसके लिए खिड़कीके पल्लेमें नेगेटिवकी नापका एक छेद काटना पड़ेगा। लाल प्रकाशके लिए छेद काटते समय इसका ध्यान रखना चाहिये। एक पल्लेमें एक छेद श्रीर इसरेमें दसरा रखना श्रच्छा है।

आवश्यकता अवश्य है, परन्तु मितव्यय करने-वालोंके लिए बड़े सौभाग्यकी बात है कि प्लेट डेवेलप करनेकी श्राधनिक रीतिके लिए बहुत प्रकाशकी श्रावश्यकता नहीं है। सच पृछिये तो केवल इतना प्रकाश जितनेसे घड़ीकी मिनट वाली सुई सुगमतासे देखो जा सक्ने काफ़ी है। इसलिए, छोटेसे छोटे लैम्पसे जो कि १॥) या २) में मिल सकता है, काम चल सकता है। यदि खिड़कीमें ३×४ इंचका लाल शीशा लगा रहे तो भी काम श्रञ्छी तरह चलेगा। पर यदि श्राप श्रधिक व्यय कर सकते हैं तो आप अवश्य बड़ेसे बड़ा लैस्प मोल लीजिये श्रीर यह भी देखिये कि इसके साथ कमसे कम दो जिलेटिनके प्रकाश-छनने हैं, एक तो ब्रोमाइड कागज़के लिए श्रीर दूसरा प्लेटोंके लिए। ऐसा न समिक्षये कि इसके मोल लेनेमें जो रुपया व्यय होता है वह व्यर्थ जाता है। वड़े लैम्प-के रहनेसे आपको सुभीता अधिक होगा और इसके मृल्यकी कोड़ी कोड़ी वस्त हो जायगी। यदि श्राप दिनके प्रकाशका प्रयोग करना चाहते हैं तो श्राप केवल दोनों रंगके प्रकाश छननेका ही मोल लीजिये। इनकी बड़ीसे बड़ी नापका लेकर खिड़-कीके पहासे इससे कुछ छोटो नापका भाग निकाल दींजिये और इसके ऊपर खांचादार चौखटा इस प्रकारले लगाइये कि इच्छानुसार श्राप इन छननी में से जिसको चाहें उसकी लगा सकें। जिघरसे छनना खांचेमें छोड़ा जाता है उधरसे यदि श्वेत प्रकाशके भीतर आनेका डर है तो उस और एक मोटे मखमलकी पट्टी या गद्दी ठीक उसी प्रकार लगाई जा सकती हैं, जिस प्रकार ऐसी पट्टी कैम-रोंकी पींठ पर लगी रहती है।

१४—जाल रोशनीकी परीचा

नेगेटिवोंको नष्ट करने वाले दोषोंमें सबसे प्रधान दोष धुन्धलापन (fog) है और इस धुन्धले-पनका कारण अधिकतर दूषित लाल प्रकाश ही होता है। इसलिए यदि आपके नेगेटिवॉमें धुन्धला-पन उपस्थित रहता है तो आपको चाहिये कि

श्राप श्रपनी लाल रोशनीकी परीवा कर हैं। इसके लिए आप एक ताज़ प्लेटके आधे भाग की काले कागज़से ढक कर इसकी उस स्थान पर जहां श्राप डेवेलप करते हैं इतनी देर तक रखिये जितनी देर तक प्लेट-घर भरते और खाली करते और प्लेटोंको डेवेलप करते समय प्लेटों पर लाल रोशनी साधारणतः पड़ती है। फिर इसको आप पूरे समय तक डेवेलप की जिये। यदि ढके और खुले भागोंमें डेवेलप करनेके बाद कुछ श्रन्तर न हो तो आपका लैम्प ठीक है। यदि खुला भाग कुछ काला हो गया हो तो आपको चाहिये कि आप हानि रहित प्रकाशके लिए प्रबन्ध करें। ऐसा भो हो सकता है कि यदि श्राप फ्लेटोंको इतनी देर तक लाल प्रकाशमें न रहने दिया करें तो उनका कोई हानि न पहुंचे; पर इसका पहले जांच कर लेनी चाहिये।

( असमाप्त )

भिंगुर

[ ले॰-श्रीयुत शङ्करराव जोषी]

भूभी सरल पत्त वर्गका कीड़ा है। भूभी श्रंगरेजीमें इसे 'ब्लैक बीटल' कहते हैं, परन्तु यह नाम बिलकुल सार्थक नहीं है। यह प्राणी बीटल वर्गका नहीं। श्रौर न इसका रंग ही काला होता है। भिगुरका रंग ताम्रवर्ण युत काला होता है। इसकी पीठ घनी काली होती है। सरल पत्त वर्गके दौड़ने वाले कीडोंमें इसका समावेश होता है।

मिंगुर उष्ण कटिवन्धके देशोंका निवासी है। वहींसे वह समशीतोष्ण कटिबन्धके देशोंमें फैल गया है। चार पांच सौ वर्ष पहले यूरोपमें इसका एक दम अभाव था। सन् १४०० के बाद ज्यें ज्यें यूरोप और पशियाका घनिष्ठ सम्बन्ध होता गया त्यों त्यों इन दोनों खंडोंका ज्यापार भी बढ़ने लगा और माल ढोनेवाले जहाज़ोंमें बैठकर भिंगुर महाराज यूरोप जा पहुँचे। सोलहवीं सदीके अन्त में

इसने हालेंडमें अपना अड्डा जमा लिया; एवं शराव रखनेके तलघर, आटेकी मिल, गोवाम आदि खालेंमें इसके फुएडके फुएड पाये जाने लगें। इझलेएडमें भी आप जा विराजे हैं, किन्तु वहांके सभी पान्तोंमें इसकी प्रवेश नहीं हो पाया है। इंगलेएडके कई प्रान्तोंके लोग तो अब तक यह नहीं जानते हिं किएर किस चिड़ियाका नाम है। समुद्र के व्यापारो बन्दरोंमें यह ज्यादा पाये जाते निं

किंगुर दिनभर तो अँधेरे स्थानमें र्रुपा रहता है श्रीर रातको भोजनको तलाशमें हिर निकलता है। प्रकाश भी इसे अप्रिय हैं श्रतप्त रातको दिया बुभा देनेके बाद ही यू श्रपने विलसे बाहर निकलता है। श्राटा, तार् श्रीर सड़े गले फल, कागज़, चमें मांस् श्रादि सभी पदार्थोंपर यह श्रपना जीवन निर्वाह करता है। यह श्रपने मृत सजातीयको भी खा जाता है। रसोईघर इसका त्रिय निवास स्थान है। कारण कि इसे वहां खानेको भी मिल जाया करता है श्रीर दूसरों कमरोंकी अपेला इसमें उष्णता भी श्रधिक रहती है। किंगुरकी निशाचर वृत्तिके सम्बन्धमें एक महाशय लिखते हैं—

"भेरे घरमें एक बड़ा किंगुर था। मैंने उसके। पकडनेके लिए नाना उपाय किये, परन्तु वह हाथ नहीं श्राया। न जाने वह कहां छिपकर वैठ जाता था। मेरे सोनेके कमरेमें पांयतानेकी तरफ एक श्रतमारी रखी थी। वह उसपर वैठकर श्रपनी मुँड्यापर ताव दिया करता था-स्पर्शेन्द्रिय िलाया करता था। उसे मारनेके लिये ज्यांही में एक श्राध पुस्तक या लकड़ी उठाता, त्यांही वह नीचे कृदकर न जाने कहां लिप जाया करता था। इस भिगुरने कई दिन तक मुक्ते वड़ा कप्ट दिया। दीपक बुक्ताकर विस्तर पर लेटते ही यह एक दम प्रकट होकर मेरे मुखपरका पसीना चाटने लग जाता था। इसके पावों या मूँड्योंका स्पर्श होते ही मैं एकदम चमक उठता था। मैंने इसे मारनेके लिए कई बार पुस्तकें लकड़ी आदि पदार्थ फेंक मारे, परन्तु यह न मालूम कहां चन्पत हो जाता था। जहाज़ी र सिगुर बहुत पाये जाते हैं। इसके मुंहमें पत्थकारका प्रवाही पदार्थ रहता है। यह पदार्थ जस वस्तुको लग जाता है, उसमें दुर्गंध माँ लगतो है, जिससे खाद्यपदार्थ निरुपयोगी हो जाते हैं। सिगुरकी कृपासे जहाज़ परके कई पदार्थ खराव हो जाते हैं।

पूर्ण वादको पहुंचे हुए नर और मादाके श्रारेन् में बहुत अन्तर होता है। नर मादासे छोटा और कम, ताकतवर होता है। नरके पंख होते हैं और वह उनकी सहायतासे उड़ भी सकता है। चलते समय मादाका पेट जमीनसे घिसता है। पूर्णावस्था प्राप्त सिंगुर और 'परी' सिंगुरमें ज्यादा फर्क नहीं होता। कोटावस्थामें प्राणीके पंख नहीं होते और उसका रंग प्रारंभमें कुछ फीका होता है। दोनों अवस्थामें कीड़ेका वाह्य स्वरूप समान होता है।

अन्य भीड़ोंकी तरह पूर्ण बाढ़की पहुंचनेके पहले किंगुर भी कई बार त्वचा बदलता है।पहले एक सालमें वह तीन बार त्वचा वदलता है-पहली वार ऋगडेमेंसे निकलनेपर, दूसरी बार इससे करीव एक महीने वाद श्रौर तीसरी बार वर्षके श्रन्तमें। पूर्ण वाढ्को पहुंचनेके पहले किंगुरकी सात बार त्वचा वदलनी पडती है। पहले वर्षके बाद वह वर्षमें एक वार त्वचा बद्लता है। इस परसे तो यही अनुमान निकलता है कि किंगुर कमसे कम पांच साल तक तो ज़रूर ही जिन्हा रहता होगा। परन्तु शायद ही एक आध किंगुर इतने लम्बे समय तक जीवित रहता हो। अनेक संकटोंके कारण फी सदी ६६ किंगुर पूर्ण बाढ़की पहुंचनेके पहले ही कालके गालमें चले जाते हैं। फिर भो भिंगरोंके मारे मनुष्योंकी नाकोंमें दम श्रा जाता है।

कांचली उतारनेका (त्वचा बदलते) समय श्राते ही उसकी त्वचा सरके ऊपरसे फर जाती है श्रोर तव किंगुर इसी मार्ग द्वारा बाहर निकल श्राता है। सांपकी कांचलीकी तरह किंगुरकी कांचली भी सारीकी सारी निकल श्राती है। यहां तक कि उसकी लम्बी स्पर्शेन्द्रिय भी ज्ये है त्यों निकल श्राती है। दूरसे देखने वाले की का भे देखकर ऐसा मालूम होता है, मानों भिगुर हो प है। कांचली डालने के बाद उसकी त्वचा इतने कित रहती है कि उसके हदयकी धड़कन गिनों को सकती है। एक विद्वानने पता लगाया है कि भिगुरका हदय एक मिनटमें =० बार धड़कता है। परन्तु यहां इतना अवश्य स्मरण रखना चाहिये कि कांचली छोड़नेके कुछ समय पहलेसे लगाकर कांचली उदारनेके कुछ समय वाद तक वह बीमार रहता है। अत एव उक्त संख्या बीमारीकी दशाकी समक्षनी चाहिये। नीरोग अवस्थामें यह संख्या कुछ कम अवश्य रहती होगी।

छुठी वार त्वचा वदलने के वाद किंगुरके पंख निकलने लगते हैं। नरके पंख तो वढ़ते जाते हैं परन्तु मादाके शरीर पर पंखोंके चिन्ह मात्र रह जाते हैं। जिस अवस्थामें पंख फूटते हैं, वह कीड़े-की कोशावस्था है। दूसरे कीड़े कोशावस्थामें निश्चेष्ट पड़े रहते हैं। उस अवस्थामें उनका खान पानादि व्यापार चन्द्र रहता है। परन्तु इस अव-स्थामें भी किंगुरसे सव व्यापार पूर्ववत जारी रहते हैं।

मिंगुरका अग्डा भी देखने योग्य होता है।
भिंगुरके पीछेकी ओर एक लम्बा ताम्र गणे पदार्थ चिपटा रहता है। इसकी लम्बाई करीब देख होती है। अधिकांश लोग इसे ही किंगुर का अग्डा समसते हैं। परन्तु दर असल यह अग्डा नहीं, अगडेकी थैली है। डाक्टरी श्रीज़ार रखनेकी 'पाकेट-केस' की तरह इस थैलों में एक श्रोर आठ और दूसरी ओर आठ कुल मिलाकर १६ बाने होते हैं। मिंगुरके दो गर्भाशय होते हैं। हर एक गर्भाशयमें आठ आठ निलकाएं होती हैं और हर एक निलकामें एक एक अग्डा इहाती हैं। यह सब अग्डे उक्त थैलीमें भरे रहते हैं।

भिंगुर भागनेमें बड़ा पटु है। यह हम कह सकते हैं कि वह चलता तो है ही नहीं या तो ज़ोर से दौड़ता है या खड़ा ही रहता है।

किंगुरका अन्न मार्ग भी प्रेत्ताणीय होता है। इसकी लम्बाई कीड़ेकी शरीरकी लम्बाई से दूनी रेती है। किंगुरको पानीमें चीर कर देखनेसे सब अवस्य अच्छी तरह देखे जा सकते हैं।

किये मुंद्रसे श्वासोचछ्वासकी किया नहीं करता। उसे शरीरके दोनों ओर दस दस महीन छेर होते हैं। द इन्हींके द्वारा श्वासोछ्वासकी किया करता है। न छिट्टोंमें से सोलह तो पेट पर होते हैं और शेष एती पर। छाती परके छेर कुछ वड़े होते हैं। अतएकचट नुस्ता आ जात है। शुद्ध हवा इन छिट्टोंमें से शरारमें प्रवेश कर रक्त शुद्ध करती है। मनुष्यके हृदयका अशुद्ध रक्त फुफुसमें आता है और वहीं वह शुद्ध होता है; किन्तु किंगुरको सभी छिट्टोंद्वारा शुद्ध वायु मिलती रहती है; अतएव वह वायुके संयोगसे वहीं शुद्ध हो जाता है। रक्तमें मिली हुई हवा कार्वोनिक प्रसिद्ध योगसे अशुद्ध हो जाती है। यह अशुद्ध हवा उक्त छिट्टोंमें से बाहर निकल जाती है।

घरमें से किंगुरको भगाना बड़ा कठिन काम है और न इसका नाश ही किया जा सकता है। इंग्लैंडमें इसके नाशके अनेकों उपाय किये गये कि तु कुछ भी लाम नहीं हुआ। हमारी समकसे तो ज्यों ज्यों व्यापार और सभ्यताका प्रसार होता जायगा, त्यों त्यों यह गन्दा प्राणी भी बढ़ता जायगा।

अमेरिका आदि कुछ देशोंमें किंगुर बहुत ही बड़े होते हैं और नर और मादा दोनोंके ही पंख होते हैं। अएडोंमें से बाहर निकलनेवाले शिशुकी

<sup>\*</sup> न तो भिंगुरका रक्त मनुष्यके रक्तके समान लाल ही होता है श्रीर न मनुष्यके रक्त श्रीर मिंगुरके रक्तके घटकावयव् दी एकसे दोते हैं।

भिगुर बाहर निकलनेमें मदद करता है। इस सम्बन्धमें हूमेल महाशय लिखते हैं—

'मैंने एक पका हुआ श्रंडा एक कांचके वरतनमें रखकर उसमें एक मादा छोड़दी। श्रंडा इस
मादाका नहीं था। तो भी वह श्रंडेके पास जा उसे
इघर उधर करने लगी। श्रन्तमें श्रागेके दो पावांसे दबाकर उसने श्रगडेको तोड़ा। उगें ज्यों चीर्र् वड़ा होता गया भीतरसे वच्चे वाहर निक्कानलगे। गर्भाशयमें मानव प्राणीके शिक्षा जैसी
घड़ी जमी रहती है, वैसी ही घड़ी कि उसे शिशुकी भी जमी रहती है। मादा श्राप्ट में से निकलनेवाले शिशुकी श्रोर ध्यान क्रिंगिकर देख रही थी
श्रोर वार बार श्रपनी स्पर्शेन्द्रयसे उन्हें मदद भी
करती जा रही थी। थेक्ड़े ही सेमयमें सव बच्चे
बाहर निकलकर इधर उधर फिरने लगे।"

मिगुरके श्रसंख्य शश्च हैं। विच्छू उन्हें मार-कर खा जाता है। एक जातिकी वरैया (wasp) इसकी जानी दुशमन है। उसे देखते ही किंगुरके हाथ पांव ठंढ़े पड़ जाते हैं। इस सम्बन्धमें एक जगह लिखा है—

"मारिशस द्वीपमें भिगुर बहुत ज्यादा हैं। इसके मारे लोगोंको बड़ा कप्ट होता है। मुक्ते तो इस प्राणीके प्रति अतिशय तिरस्कार उत्पन्न हो शया था । परन्तु एकवार एक जाति की वरैया ( Ampulex compressum ) के चंगुलमें फंसे हुए र्भिगुरको देखकर मुभे उसपर वडी दया आई। उक्त जातिकी बरैया वड़ा दुष्ट प्राणी है। उसका रंग नीला या हरा होता है। यह वडा सुन्दर और इपल होता है। परन्तु है वड़ा कर । किंगुरका शरीर इसके शरीरसे चार गुना होता है। परन्त इसे देखते ही किंगुरके हाथ पैरकी शक्ति हवा हो जाती है। एक कदम श्रागे वढ़नेकी भी उसमें शक्ति नहीं रहती। शत्रु धीरे धीरे उसके पास जाकर उसे देखता है श्रीर तब पकड़ कर खींच ले जाता है। कुछ दूर जाने पर वह उसे छोड़कर स्थानकी खीज करता है और तब उचित स्थान

मिल जानेपर उर्व वहां खींच ले जाता है। कुछ विद्वानोंका प्रत है कि यह दुष्ट प्राणी भिंगुरके शरीरमें निवलते ही अगड़ेमें से निकलते ही कीड़ें की भिंगुरका मांस खानेको मिल जाता है। वर्ग भंगुरके मर्मस्थानको बचाकर उसके शरीर न छेद करता है।

### किंगुरकी जानिके अन्य प्राणी

१-रामजीका घोड़ा ( mantidae )

इस कीड़ेको हमारे अधिकांश पाठकोंने देखा होगा। इनका शरीर लम्बा और पंख हरे होते हैं। आकार अधिकांशमें टिड्डीके समान ही होता है। भाड़पर बैठने पर यह कीड़ा पत्तांके रंगमें बिल-कुल छिप जाता है। यह मांसाहारी है। यह प्राणी अपने आगेके पांव छातीके सामने रस्कर घंटों बैठे रहते हैं। देखनेत्रालेको ऐसा मालूम होता है मानां वह ईश्वरकी प्रार्थना कर रहा है। इसीलिए इसे अंगरेजीमें प्रेइंग इनसेक्ट' (प्रार्थना करने बाना कीड़ा) कहते हैं। यह अपने भन्यको पाने-के लिए दानों हाथ जोड़कर घंटों समाधिमें मग्न रहता है। एक आध कीड़ेको पहुँचके मीतर पाते ही इसकी समाधि भंग हो जाती है और तब एक दम हमलाकर यह उसे मार डालता है।

फांस देशके लांगवेडाक प्रान्तके लोग इस कीड़ेको आद्रकी दृष्टिसे देखते हैं। यह कीड़ेगरमी के मौसममें अगड़े देते हैं। अगड़े एक वर्षमें पक-कर फुटते हैं।

दो कीड़ोंको एक स्थानमें कैदकर रखने पर सबल निवलको मारकर खा जाता है। जब तक दोनोंमें से एक मर नहीं जाता, इनकी लड़ाई जारी रहती है। चीनमें लड़के दो कीड़े एक जगह-में वन्दकर लड़ाईकी मौज देखते हैं।

२—ऋंट ( Phasma Rossia )

यह कीड़ा भी सभी पाठकोंने देखा होगा। इसका शरीर ऐसा दीखता है, मानों तिनके जोड़-कर बनाया गया है। शरीर जम्बा भी बहुत होता है। यह कीड़ा बिलकुल निरुप्त है और वन-स्पति पर जीवन निर्वाह करता है है

रे—ग्रॅंबफुड्वा ( grasshoppe है.

रातका चिल्लानेवाले की डॉका रान्द् भिन्न भिन्न प्रकारका होता है। यह भी रातको चिल्ल जा है। इसकी श्रावाज, भिग् भिग् भिग् सी निकलती है। इसका श्रोर टिड्डीका श्राकार करीय करीय एक सा होता है। भेद इतना ही है कि टिड्डी की अपेता इसकी स्पर्शेन्द्रियां ज्यादा लम्बी होती हैं। मादाके पेटके सिरे पर एक डंक सा होता है, जिसकी सहायतासे वह जमीनमें छेदकर उसमें श्रग्डे रखती है। यह प्राणी दिन भर वृत्तके पंतां-में छिपा रहता है श्रोर रातको जमीनपर उतर श्राता है। यह रातको ही शब्द करता है परन्तु कभी कभी जंगलमें दिनको भी इसका शब्द सुनाई देता है। भारतवर्षमें यह की ड़े बहुत पाये जाते हैं।

हमने सरल पत्त वर्गके उन्हीं कीड़ोंका वर्णन किया है जो सब जगह पाये जाते हैं और जिन्हें पाठकोंने देखा है।

# भिल्ली

[ ले॰-भीयुत शंकरराव जोशी ]



स्ती भी सरत पत्त वर्गका प्राणी है। इसका शब्द तो विश्वानके पाठकोंने ज़रूर सुना होगा, किन्तु इसका दर्शन बहुत ही कम लोग कर पाये होंगे। यह प्राणी बहुत कम बाहर निकलता है। इसीलिए संस्कृतमें "श्रदृश्य भिस्ती सन" के समान प्रयोग पाये

जाते हैं। यह प्राणी इंच डेढ़ इंचसे ज़्यादा बड़ा नहीं होता। इसका रंग घना ऊदी होता है। यह सहज ही पकड़ा जा सकता है। विलमें एक काड़ी इालनेस कीड़ा उसे पकड़ लेता है और तब काड़ी बाहर निकालने पर उसके साथ यह भी निकल श्राता है। विलसे वाहर श्राते ही श्रकाशसे उसकी श्रांखें चोंधिया जाती हैं, जिससे वह भाग नहीं सकता। विलमें डाली हुई।काड़ीका पकड़, जान-वृक्ष कर दूसरोंके श्रश्चीन होनेकी प्रवृत्तिके कारण क्रेंच भाषामें एक कहावत पड़ गई है, जिसका श्रथी कि सी सी सी सूर्षण

्रिक्षी तीन प्रकारकी होती है—गृह भिन्नी, बन सिंक्ष्रिश्चौर आखु भिन्नी (mole Cricket)

पूर्णांवरें प्राप्त कीड़के पंख ऊदी होते हैं।
पंखोंकी सहाथ से वह उड़ तो सकता है, किन्तु
पंखोंमें इतनी शिक्त इहीं कि कीड़ा बहुत दूर तक
उड़ सके। अतपव उड़िं समय वह बारबार जमीन
पर आगिरती हैं। इस पूर्णांके पंख देखने थेग्य
होते हैं। नर और मादाके पंख भिन्न भिन्न प्रकारके
होते हैं। मादाके पेटके सिरे पर दो डंकसे होते
हैं। इन्हींकी सहायतासे जमीनमें छेद कर मादा
उसमें अगड़े रखती है। इनके पास ही दो स्पर्शेन्द्रिय रहती हैं, जिनकी सहायतासे कीड़ेकी पीळेसे आक्रमण करनेवाले शत्रुका पता लग जाता है।

मिल्ली दिनको अपने बिलके बाहर नहीं निकलती । रातको ही वह भोजनकी तलाशमें निकलती है। वह टिड्डोके समान उछलती हुई चलती है। पंल होनेपर भी वह बहुत कम उड़ती है। यह प्राणी शाकाहारी है। दो मिल्लियोंको एक ही स्थानमें कैद कर भोजन न देने पर सबल अवश्य ही निबलको खा जायगी। परन्तु इसी परसे उसे मांसाहारी मान बैठना बड़ी भारी भूल है। खुआनकी प्रवल यातनासे उत्पीडित हो अपने प्राण रचणार्थ, ऐसा कौन प्राणी है जो अपने सजातीयको भी मार कर खानेसे चूकता है ? यदि हमारी स्मरण शक्ति घोखा नहीं दे रही है, तो हमें खूब याद है कि अकालमें मनुष्य प्राणी भी कभी कभी ऐसा साहस कर बैठते हैं!

भिल्लीको प्यास बहुत लगती है। कई बार वह पानीके बरतनमें गिरकर मर भी जाती है। फसल- को भी यह जुकसान पहुंचाती है। यूरोपके किसान खेतों में स्थान स्थान पर बरतन गाड़ कर उनमें पानी भर देते हैं। फल यह होता है कि हज़ारों मिक्कियां पानीमें गिर कर मर जाती हैं।

मिल्ली एक बारमें ३०० तक अरखे देती है। अरखेमेंसे निकलने पर कीड़ेका रंग सफेद होता है, परन्तु कुछ दिन बाद काला हो जाता है एवं अन्तमें ऊदी । ऊदी रंग होते ही कीड़ेके पंख निकलने लगते हैं। पंखोंके निकलते ही समभ खेना चाहिये कि भिल्लीकी पूर्ण वाढ़ होगई है।

नर एक प्रकारकी श्रावाज निकालता है। यह श्रावाज वह मुंहसे नहीं करता । मादाको वशमें करनेके लिए ही नर यह शब्द करता है। पंखों में श्रारेके समान दाँतियां होती हैं। नर इन पर्खों को एक दूसरेसे रगड़ता है, जिससे श्रावाज़ पैदा होती हैं। इस शब्दको सुननेके लिए ईश्वरने मादाके कर्णोन्द्रय भी दी है। मादाके श्रागेके पांव संधिकों जगह पोले होते हैं। इस संधिमें श्रामने सामने दो छेद होते हैं, जिनका मुख महीन त्वचासे मढ़ा हुश्रा होता है। इस त्वचाके भीतरकी श्रोर ज्ञान तन्तु रहते हैं। हवामें शब्द होने पर इस त्वचा श्रीर ज्ञान तन्तु रहते हैं। हवामें शब्द होने पर इस त्वचा श्रीर ज्ञान तन्तु है। मादा न तो शब्द ही करती है श्रीर न दसके पास शब्द करनेका कोई साधन ही है।

मिस्निके शब्दके सम्बन्धमें भिन्न भिन्न लोगोंका भिन्न भिन्न मत है। प्राचीनकालमें यूरोपके
कई लोगोंका विश्वास था कि घरमें भिस्नीका
शब्द होनेसे संकट श्राता है। श्रतपव उसे घरमें
से बाहर निकालनेके लिए नाना उपायोंका श्रवसम्बन किया जाता था। कुछ लोग भिस्नीके शब्दको श्रानंद दायक मानते हैं। श्रभीकामें भिस्नी
छोटे छोटे पींजरोंमें वंदकर वाजारोंमें बेची जाती
हैं। उन्हें खरीदनेवाले भी बहुत मिलते हैं। एक
श्रंगरेज कविने भिस्नीके मधुर गायनके सम्बन्धमें
लिखा है—

Little inmate, full of mirth,
Chirping on my kitchen hearth,
When-so-ever be thine abode,
Always harbinger of good.
Pay, me for thy warm retreat
With a song more soft and sweet,
In return thou shalt receive
Such a Strain as I can give.

भिल्लीको जमीनकी वास आजाती है। इसके इस गुएके कारए एक वार एक जहाज़की रज्ञा हुई। इस सम्बन्धमें एक स्थान पर लिखा है—

<u>''ब्राक्सिलकी श्रोर जाते समय रास्तेमें 'कोवेजा-</u> डी-व्हारा' नामक जहाज़ पर, केवल तीन पीपे पानी शेप रह गया था। इतना थोड़ा पानी करीब ४०० मुसाफिरों श्रीर ३० घोड़ोंके लिए पर्याप्त न था और किनारे पर गये बिना पानी नहीं मिल सकता था । अतएव जहाज़ किनारेकी आर चलाया गया । मुसाफिरोंमें एक सिपाही भी था. वह वीमार था। उसने मन बहलावके लिए भिन्नी का एक पींजरा भी श्रपने साथ लिया था । किनारा छोड़नेपर उसने एक बार भी शब्द नहीं किया। श्रतएव वह मनुष्य पींजरा साथ लानेके कंसटमें पड़नेके लिए पश्चात्ताप करने लगा । किनारेकी श्रोर जहाज़ चलाये तीन दिन हुए थे। चौथे दिन ज़मीनकी गंध श्राते ही भिल्ली शब्द करने लगी। मलाहोंने बाहर जाकर X देखा तो सामने बड़े वड़े टीले नज़र आये। जहाज़-पर अञ्यवस्था और घवराहटका साम्राज्य झा रहा था। सव लोग मन मलीन, तन छीन, निराश हो भाग्यको कोसनेमें लग रहे थे। जहाज़के मार्ग की श्रोर किसीका ध्यान न था। + ऐसे समयमें यदि किह्मी शब्द न करती, तो जहाज़ टीलोंसे टकरा कर चूर चूर हो जाता।

जपर किल्लीकी तीन जातियोंके नाम दे श्राये हैं। इन सव जातियोंके श्राचार व्यवहार श्रादिमें वहुत कम श्रन्तर है, श्राख़ु किल्लीको पूर्ण बाद तीन वर्षमें होती है। कभी कभी इससे फसलको ज्यादा नुकसान पहुँचता है। श्रतपव उसे नष्ट करने के लिए बिलों में पानी डाला जाता है। मादा श्रपने बच्चों की बड़ी हिफाजत करती है। वह उन्हें भोजन श्रीर पानी लाकर देती है। यह बात की ड़ों में बहुत कम पाई जाती है।

# श्रादर्श प्रातिपर वैज्ञानिक दृष्टि®

भारती है। यह भाव उनमें

विशेषतया १४ और १६ वर्षकी अवस्थामें अधिक पाये जाते हैं। कोई न कोई आदर्श उनके सामने आ जाता है। उनके शुभिचन्तक भी उनके सामने अनेक आदर्श रखते रहते हैं कि कोई तो रुचिकर हो ही जायगा। व्याख्यान, लेख, पुस्तकालय द्वारा इस अवस्थामें सबका ही यह प्रयत्न रहता है कि देशके नवयुवक किसी आदर्शको अपनाके उसके अनुसार तथा उसकी उन्तेजनाकी सहायतासे अपने जीवनको सुधारें।

इसका फल सभावतः बहुत ही श्रच्छा होना चाहिये। हमारे चारों श्रोर ऐसे श्रनेक नवयुवक दृष्टिगोचर होने चाहियें, जिनके जीवन उन्नत तथा सार्थक हो रहे हों श्रोर जो किसी श्रादर्श पर चल कर वास्तवमें ऐसे हो गये हों जैसे वह बनना चाहते हैं तथा जैसे उनके श्रुभिचन्तक उनको बनाना चाहते हैं।

थोड़ा ही विचार करनेसे स्पष्ट हो जायगा। कि संसारमें कहीं भी ऐसी अवस्था विद्यमान नहीं है। वरन इसका उलटा ही देख पड़ता है। अधिकांश नवयुवक अपने उद्देश्यको प्राप्त नहीं कर

सकते। उनके जीवन निरर्थक होते हैं और उनकी सारी अभिलाषाएं मिट्टीमें सिल जाती हैं। वह ऊँचे और अच्छे भाव जिनका आदर्श उनके सामने रखा जाता है उनके जीवनमें नहीं पाये जाते। इस निदानकी सत्यतामें किसीकी भी सन्देह नहीं हो सकता। इस असफ जताका कारण कुळ अवंश्य ही है, यदि वह कारण नष्ट किया जाय तो सफलती अवश्य हो सकती है।

जब हम किसी आदर्श के भावको अपने हदयमें लाते हैं तो हम यह सोचते हैं कि आदर्श कोई वस्तु है जो हमसे दूर है और जिसे हम बहुत काल के वाद प्राप्त कर सकेंगे। इस विचार शैलीका प्रभाव यह होता है कि थोड़े दिनकें पश्चात् यदि हम अपनेको आदर्शकी ओर कुछ भी बढ़ते नहीं पाते तो सब प्रकारका नैराश्य मनमें उत्पन्न हो जाता है, जो बढ़ते बढ़ते हमें निष्क्रिय बना देता हैं।

जिसकी मनो विज्ञानमें कुछ भी गति है वह इस साधारण प्रमावको भली भांति समम सकेगा। यात्राके आरम्भमें ही उसके दूरीके भावसे कुछ शिथिलता आही जाती है। आदशको हम साधारण-तया अप्राप्य समभते हैं। उसको केवल उचेजना-तमक मानते हैं। ऐसी अवस्थामें यदि हमें असफल-ता मिले और जीवनसे वैराग्य हो तो क्या आअर्थ है।

हमारे विचारोंका प्रभाव हमारे काय्यों पर बरावर पड़ा करता है। हमारे विचार अधिकांशे शब्दोंके आधीन रहते हैं। यदि हम ऐसे शब्दोंका प्रयोग करते रहें जिनके भाव हमारे दैनिक जीवन-की मोटी वातोंसे सम्बंध नहीं रखते तो हमारे भाव हमें सार्थक बनाने में बहुत कुछ सहायता नहीं दे सकते। अभी तक जब हम ऊँचे भावोंका विचार करते हैं तो ऐसे शब्दोंका प्रयोग करते हैं जिनसे हमें बहुत सहायता नहीं मिलती। यदि कठिन माव उत्पन्न करनेवाले शब्दोंके स्थानमें सरल और प्रतिदिन जीवनके व्यवहारमें श्रानेवाले भावोंको

<sup>\*</sup> श्रष्ट्यापक ई. ए. बुडहाउसके एक लेखके श्रापार पर,

बताने वाले शब्दोंका प्रयोग करें तो हमें श्रपने जीवनको उन्नत श्रीर सार्थक बनानेमें बहुत सहा-यता मिले।

श्रतएव उचित शब्दोंके प्रयोगके उपायके साथ साथ यदि हम श्रांदर्श सम्बन्धी श्रानी विचार-शैंनी को भी बदलें तो हमारे नवयुवकोंके जीवन सफत हो सकते हैं।

श्रादश्कीं दूर मानना भूल है श्रीर इससें काम न च तेगा कि हम श्रादर्श की श्रोर्ट्ट श्रपनी यात्राके प्रत्येक कार्यकी सफलता तथा श्रसफलता को उतने श्रंश मात्र को सफलता तथा श्रसफलता सम्में। इसमें भी कुछ कुछ वही भय है, जो श्रादर्श को श्रप्राप्य श्रीर केंग्रल उत्तेजनात्मक मानने में हैं।

इसका एक ही प्रतिकार है। जब तक हम यह न सममलें कि आदर्श जिन गुणों को सामने रस्ते हैं, वह गुण बोज रूपमें हममें उपस्थित हैं और केंचल उनके िकास और स्पष्ट होने मात्र की देर हैं तब तक हम आदर्शके भावसे पूर्ण लाभ नहीं उठा सकते।

इस विचारसे श्रध्यापकों को विद्यार्थियों में श्रादश की जागृति उत्पन्न करनेमें बहुत सहायता मिल सकती है।

### स्मरण रखिये-

- (१) ब्रादर्श हमसे दूर नहीं है, वह गुल जिन्हें ब्रादर्शोंके द्वारा हम अपनेमें लागा चाहते हैं वह हमने बोज रूपमें पहले ही से हैं। ब्रतस्व नैराश्यका कोई स्थान नहीं।
- (२) हमें अपने आदर्शके विचार करतेमें सरल शब्दोंका प्रयोग करना चाहिये।

चि० घ०



### खेतीके प्राण और उसकी रचा

खेतीके काम और यन्त्रं [ के॰---एतः ए-जी॰ ]

कटाई



स्तें भिन्न भिन्न श्रमित्रायसे सेतमें वोई जाती हैं, जैसे मूंतीका हमें जड़के लिए सेति हैं। यदि इसे हम उस समय न सोद लें जब कि जड़ पूरी तरहसे दढ़ सुव ही है हो दह कड़ी पड़ जायगी श्रीर खानेके योग्य

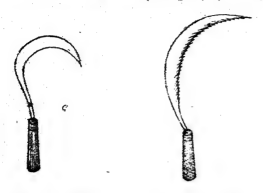
न रहेगी। इस्ती प्रकार ऊख तनेके लिए वोई जाती है। जब तनेमें काफ़ी मीठा एस होता है तब उसे काट लेते हैं। बंदि देरों से कार्ट तो रस कम ही जायना। इसी प्रकार प्रत्येक फरल पर घ्यान देने-से जात होगा कि कोई चारेके लिए, कोई फल फुलके लिए, फोई पत्ती श्रीर तनेके लिए श्रीर कोई जड़के लिए बोई जाती है। जिस समय हमें फरलकी दशा देखनेसे जात हो जाय कि हमार्थ श्रीम्प्राय पूरा हो गया उसी समय उसे काट लेना चाहिये। उपरोक्त विवरणसे यह मी जात हो जायगा कि कटाईका एक निश्चित समय नहीं हो सकता। जिस समय हमारी श्रावश्यकता पूरी होतो माद्यम पड़ेगो उसी समय हमें फ़रल दाट लेनी पड़ेगी।

कटाईके लिए प्रायः खुँपीं फावड़ा, हँसिया

श्रीर गड़ांसा काममें लाया जाता है।

जिन फुलांकी जड़े या ज़मीनके अन्दर पैदीं होने वाले भाग काममें आते हैं उन्हें खुर्पी और फावड़ेसे सोद लेते हैं: जैसे आल, शकरकंद, गाजर, मूली इत्यादि।

जिन फ़स्ज़ोंके तने नमें होते हैं वह हाँसिये या दरांती (चित्र ७८, ७६) से दार लीं, जातो हैं; जैज गेंहूँ, जी, चरो, उत्तर, बाजरा, धान, दाकुन इत्यादि । इन फ़स्लोंको काटनेके लिए एक मशीन भी बनी है जिसे कि रीपर (Reaper) (जिन्न =०)



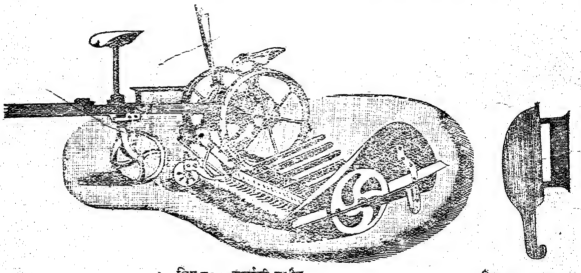
चित्र ७६—इतिया चित्र ७६—इरांती कहते हैं। इसके द्वारा गैहूँ जौ, जई, चरी इत्यादि-की फ़र्स्ले थोड़े समय और कम ख़र्चमें काट ली

एक दिनमें इस मशीनसे ५—७ एकड़ गेंहूँकी फरल काटी जा सकती है।

कड़े तने वाली फ़स्लें जैसे अरहर, गन्ना, नीलें इत्यादि गड़ाँसे (चित्र ८१) से काट ली जाती हैं।

फ़स्लों को काटते समय निक्क लिखित बातों-पर ध्यान देना चाहिये :—

- (१) दानेके लिए कार जानेवाली फ़स्लोंको बहुत स्खा न काटना चाहिये। ऐसा करनेसे दाना कटते समय भटकेसे खेतमें भड़ जाता है। बालियां और फलियां गिर जाती हैं।
- (२) चारे श्रौर भूसेवाली फुम्लोंकी ज़मीनसे मिला कर काटना चाहिये।
  - (३) दालवाली फ़स्लोंको सबेरे ४-६ बजें



चित्र ८०-कटाईकी मशीन

चित्र =१—गड़ासा

जाती हैं। इसके चलानेके लिए वड़े खेत होने चाहियें। क्यारी और बरहों की मुंडों को इसके चलने से पहिले तोड़ देना चाहिये। जिन देशों में सिंचाई नहीं होती और मज़दूर महँगे मिलते हैं वहां पर यह मशीने चड़ी लाभदायक साबित हुई हैं। र जोड़ी बैल और १२ मज़दूरों की सहायतासे

तक कार लेना चाहिये। ऐसा करनेसे पत्तियां नहीं भड़तीं और फलियां नहीं चरख़तीं, क्योंकि उस समय उन पर श्रोस पड़ी रहतीं है।

(४) जड़ या ज़मीनके अन्दर पैदा होनेवाली फ़रलोंको काटते समय इस बातका खयाल रखना चाहिये कि वह खुदते समय खुर्पी या फाकड़ेसे कट न जावें। बीननेवाले इस बातका ध्यान रखें कि ख़ुदी हुई मिट्टीमें से जड़ इत्यादि तत्काल बीन खी आंय; नहीं तो वह दब जावेंगी और फिर उन-का सरलतासे पता न चलेगा।

### रांग या टिन

इतिहास



श्रकी कब्रों के भीतर टिन या रांगके टुकड़े पाये गये हैं। इससे सिद्ध होता है कि प्राचीन कालमें टिन मिश्र-में काममें लायी जाती थी। पेंटेटियुचमें हेब्रू शब्द बेदिन श्राया है। इसका श्रज्जवाद यूनानी भाषामें केसी टेरोस शब्दसे श्रीर लातनी शब्द

स्टेनमसे किया जाता है, परन्तु यह निश्चय नहीं है कि इस शब्दका वास्तविक श्चर्य क्या है। रोमन लोग तो स्टेनम शब्दसे सीसेके धातु-मिश्रणींका श्चर्य समस्रा करते थे।

फोनेशियन लोग रांग भारत अथवा ब्रिटेन या आइबेरियासे मंगाते थे, इस बातका पूरा पूरा पता नहीं है। परन्तु संस्कृत शब्द कस्तीर और यूनानी शब्द केसीटेरोसकी समानतासे यही जान पड़ता है कि भारतसे ही रांग जाया करता था। पीछेसे रांग शायद ब्रिटेनसे आने लगा होगा जिल कारण ब्रिटिश द्वीप समृहको केसीटिशइइस कहने लगे थे। फ्लिनीने लिखा है कि स्पेनके उत्तरमें रांगके टापू (Insulae cassiterides) हैं, जहांसे ही रांग आता है।

रोमन लोग सीसेको प्लंबम नाइपम (काला सीसक) श्रीर रांगको प्लंबम केण्डिडम (सफ़ेइ सीसक) कहा करते थे।बादमें स्टेनम शब्द ही रांग-के लिए प्रयुक्त होने लगा, जिससे श्रंग्रेज़ीमें रांगका परमाश्र सुत्र Sn लिया गया है। कीमियागरोंने रांगको इक्सित नाम दे रखा था। निकास

बोलिवियामें शुद्ध बहुके दुकड़े पाये गये थे, परन्तु यह कहना कठिन है कि उक्त दुकड़े प्राकृतिक थे अथवा कृत्रिम। अतप्य यह संदिग्ध है कि प्रकृतिमें मुकायस्थानें रांग मिलता है या नहीं। ध्यापारिक रांग रांगके पत्थर (tin stone or casseterite) से ही बनाई जाती है। खानोंमें काम करनेवाले मज़दूर इस कथी धातुको "टिन" या "काली टिन" ("tin" or "black tin") नामोंसे भी बोचित करते हैं। शुद्ध धातुको वह श्वेत टिन ( whire tin ) कहते हैं।

रांगका पत्थर प्रायः दो रूपमें मिलता है। एक तो शुद्ध रूपमें, जिले स्ट्रीम दिन (.Stream tin ) कहते हैं श्रीर जो गौए (Secondary deporits ) जमावों से प्राप्त होता है। दूसरा रूप श्रश्च है, जिसे "लोड दिन" या "वेनिटिन" कहते हैं, क्योंकि वह मुख्य जमावों ( Primary deposits ) की तहीं ( lodds or veins ) मेंसे निकाला जाता है।

रांग का पत्थर रांगका ब्रिओपिद होता है, जिसका रंग अग्रुद्धताओं के कारण (थिशेपतः लोहा) काला या भूरा होता है। उसमें धातुओं के गंधिद (sulphide), टंग्स्तेत (tungstates), स्वर्ण मिलका (copper pyrites) और संख्याके यौगिक मिले रहते हैं।

संतार में जितने रांगकी खपत होती है, उसका प्रायः तीसरा भाग मलाया मदाद्वीपमें बन जाता है।

#### धातका निकाजना

कची धातुको पहले पीसकर धोते हैं। मही
श्रादि श्रशुद्धताएं इस प्रकार धोड़ो बहुत निकल
जाती हैं। तदनन्तर उसे एक प्रतिफलक महेमें
भूनते हैं। इस कियामें गंधक और संख्यि श्रोषिदों
में पिएत हो निकल जाते हैं। संख्यिका श्रोषिद तो चिमनियाँ और धमालोंमें जमां हो जाता है और वादमें काम आ जाता है। लोहका श्रंश ओषिदमें वदल जाता है और ताम्वा नीले धोथेमें।

इसके बाद कथी धातुको फिर धोने हैं। नीला थोथा गलकर श्रौर लोह श्रोपिद बहकर निकल जाता है। श्रव कथी धातुमें श्रधिकांश बद्ध दिश्रो-षिदका रह जाना है, जिसमें पत्थरका कोयला पीसकर मिला देते हैं श्रौर प्रतिफलक भठ्ठोंमें गरम करते हैं। कीयला श्रोपिदकी श्रोपजनसे मिलकर कर्वन एक-श्रोपिद बना लेता है श्रौर रांग श्रलग हो जाता है। यह रांग भट्टेके पेंदेमें जमा होता रहता है श्रौर बड़े बड़े डलोंके रूपमें ढाला जाता है। इन डलोंको (blook tin) फिर एक भट्टे में गरम करते हैं। रांग पहले गलकर वह जाता है श्रौर शश्चद्धताएं वहीं पड़ी रह जाती हैं। पिघली हुई रांगको बरतनोंमें भरकर हरी लकड़ीके डंडोंसे चनाते हैं। जो कुछ बची खुची शश्चदनाएं होती हैं वह भी मैलके रूपमें अपर उठ श्राती हैं।

#### वङ्गके गुण

रांग एक सफेद चमकीली धात है, जिसमें पीलापन लिये इप नीली काई दिखाई देती है। रांगकी चाकूसे काट सकते हैं। रांग सीसेसे श्रिधिक परन्तु जस्तेस कम कठोर होता है। ठोक कर गुंगके वर्क वनाये जा सकते हैं। गुंगका तार भी खींच सकते हैं। रांग २३२ श पर विदलता है। द्रवाप विद्रुके कुछ पहले उसकी ऐसी अवस्था हो जाती है कि वह सुवमतासे जरलमें पीसा जा सकता है। रांग ठोस होने पर रवेदार बन जाता है। यह बात कई अयोगों से सिद्ध हो सकती है। रांगको एक घरियामें पिघलाइये। उन् श्रंशतः जमने दीजिये श्रीर तब बचे द्रवको विकाल दीजिये । घरियाकी दीवारों पर रांगके रवे दिखाई पड़ेंगे। इसी प्रकार रांगके एक टुकड़े पर या रांग चढ़े लोहे-टीन-पर गरम गरम शोराम्ल ह्यौर लवणाम्लका मिश्रण छोड दीजिये। दोनोंके तत पर रवे नज़र पड़ने लगेंगे।

#### बङ्गके रूपान्तर

बक्त है ती र क्यान्तर होते हैं। दो रवेदार श्रीर तीसरा वे रदा। जिस भुर भुरे रांगका वर्णन ऊपर कर श्राये हैं उनके रवे एक प्रकारके (Rhombic) होते हैं श्रीर सायारण रांगके दूसरे प्रकारके। पहला प्रकार १५० शके ऊपर श्रीर दूसरा १५० श श्रीर १८ श के बीचमें खायी है। तीसरा प्रकार १८ श से नीचे खायी है।

#### वङ्ग रोग

कभी कभी जब कड़ी सदीं एड़ती है तो रांग-से बनी वस्तुएं स्वतः चूर्ण होकर बिखर जाती हैं। यह बात श्रद्धमनने पहले पहल रांगकी बनी बांसुरीके विषयमें देखी थी। इस परिवर्तनको बङ्ग रोग कहते हैं। यदि रांगका ऐसा टुकड़ा जिसमें यह परिवर्तन होना श्रारम्भ हो गया है एक स्वस्थ टुकड़ेके पास रख दिया जाय तो यह दूसरा टुकड़ा भी बदलने लगेगा श्रीर पहलेकी श्रपेचा बहुत शीवतासे। श्रतएव यह रोग झूतका रोग माना जाता है।

#### वृङ्ग रोदन

यदि वङ्गकी एक छुड़ लेकर उसे कानके पास जल्दी जल्दी इघर उघर मोड़ा जाय तो एक बारी-क रगड़का शब्द सुनायी देगा। इसका कारण यह है कि छुड़के सुकाने पर उसके भीतरके रवे एक दुसरेसे रगड़ खाते हैं।

### वङ्ग पर तेजावींका प्रभाव

गरम श्रौर पतला लवग्राम्ल रांगको श्रीरे धीरे गलाता है, परन्तु गाड़ा लवग्राम्ल शीव्रतासे गलाता है श्रौर बङ्ग ब्रिहरिद (बङ्गस हरिद) बन जाता है।

व + २ व ह = व ह<sub>२</sub> + व<sub>२</sub>
यही हाल गंधकाम्लका भी है।
व + २व<sub>२</sub> ग औ<sub>४</sub>=व ग औ<sub>४</sub> + २ व<sub>२</sub> औ + ग औ<sub>२</sub>
परन्तु निर्वकाम्लकी क्रिया उसके गाढ़ेपन
पर निर्भर होती हैं, पदार्थ भी श्रन्यान्य बनते हैं—

पतले शोराम्लकी कियासे बङ्गनकेत अमोनियम नन्नेत और पानी उत्पन्न होता है:—

४ ब + १० उन श्रों <sub>३</sub>=४ व (न श्रो<sub>३</sub>) <sub>२</sub> +

न उ<sub>थ</sub> न उ<sub>३</sub> + ३ उ<sub>२</sub> श्रो

श्रीसत गाढेपनके श्रम्लके श्रभायसे बङ्गाम्ल बनता है: बहुत गाढ़े निवकाम्लकी क्रिया बिलकुल नहीं होती।

वङ्ग पर चार्रोका प्रभाव चार्रोमें वङ्ग गल जाता है:— म + २ पो क्यों ड + ड, श्रो =पो, व श्रो<sub>ड</sub> + २ ड,

पोटासियम बङ्गेत वन जाता है। रांग किस काममें श्राता है

मामृली टीन लोहे पर टिन अर्थात् रांग बढ़ा कर बनाया जाता है। ऐसा केवल लोहेकी रचाके लिए करते हैं। रांग चढ़ानेके लिए या तो पिघले रांगमें लोहेकी चहरको डुबो देते हैं या विद्युत् विश्लेषण द्वारा चढ़ा देते हैं।

रांगसे वर्तनों पर कलई करते हैं। रांगको पारदुमें घोल कर शीशों पर चढ़ाते हैं।

रांग बहुतसे धातु मिश्रणोंके वनानेके काम आता है। उनमें से टांका, आदि अनेक उपयोगी पदार्थ हैं।

वंग यौगिक

श्रोषिद—रांगके दो श्रोषिद होते हैं—एक रांगस श्रोषिद वश्रो श्रीर रांगिक श्रोषिद व श्रो, । रांगस श्रोषिद—इसके बनानेके लिए बङ्गस श्रोकज़लेत हवाकी श्रनुपस्थिति में गरम करते हैं।

क श्रो श्रो हि=व श्रो +क श्रो +क श्रे ३

जब बंगस श्रोपिद हवा में गरम किया जाता है नो श्वेत् उत्तम हो जाता है श्रोर जलकर विक्षक श्रोपिद्में बदल जाता है। श्रम्जों में गलाने पर बङ्गस लवण पैदा कर देता है। दाहक सोडा में भी यह पदार्थ गल जाता है श्रोर सोडियम बिह्नत इन जाता है—सो वश्री ।

रांगिक द्विश्रो बद—यह कई तरकीबों से बनाया ज्ञा सकता है:—

(१) धातुको हवामें जलाने से।

(२) वंगस द्विश्रोषिद को गरम करने से।

(३) नत्रेत अथवा कर्बनेतको गरम करने से।
यह एक बेरवा चूर्ण है, जो गरम करने पर पीला
या भूरा हो जाता है। परन्तु ठंडा होनेपर फिर
सफेद हो जाता है। इसपर अम्हों और चारोंका
प्रभाव नहीं पड़ता, परन्तु पिघले हुए दाहक
पोटास में यह गल जाता है और बंगेत बन
जाता है।

वङ्गके हरिद सांगके दो हरिद भी होते हैं।

बद्गत हिंदि—इस पदार्थ के बनानेके लिए रांगको लवणाम्लमें गलाइये। घोलमें खे बह्न, २ड, बो के रवे मिल जावँगे। पानीका श्रंश निकालना श्रमीप हो तो रवोंको श्रन्यमें गरम कीजिये। इसके बनानेकी दूसरी तरकीब यह है कि रांगकी छीलनको पारदस हरिदके साथ गरम कीजिये—

षा हरू + द=बहरू + पा

यह हरिद पानीकी वहुत थोड़ी मात्रा लेनेसे उसमें घुल जाता है, परन्तु अधिक पानी लेनेसे वह घुलते ही एक अनघुल पदार्थमें बदल जाता है। यह एक जबरदस्त ऋणद पदार्थ है। उदाहर-णार्थ यदि पारदिक हरिदके घोलमें मिलाया जाय तो उसकी हरिन छीन उसे पारदस हरिदमें बदल देगा और अन्तमें निरा पारा ही बना देगा।

ब ह<sub>२</sub> + २ पा ह<sub>२</sub>=ब्र ह<sub>४</sub> + पा, ह, ब ह<sub>२</sub> + पा, ह<sub>२</sub>=ब ह<sub>४</sub> + २ पा

बिक्कि हरिर—इसके बनानेकी भी कई तर-कीवें हैं।(१) रांगको एक बक्यंत्रमें गलाइये और शुष्क हरिन उसपर होकर निकालिये;(२) चंगका बुरादा पारिदक हरिदको अधिक मात्राके साथ गत्म कीजिये।(३) बंगस हरिदको लव-णाम्ल और निक्काम्लके मिश्रणमें गलाइये। यह एक श्रत्यन्त हिलने वाला, धुश्रां देने वाला बर्णहीन द्रव है।

बङ्गके गंधिद

### बङ्गके दो गंधिद भी हैं।

बद्गस गंधिद—बनानेके लिए बद्गपत्र गंधककी भापमें लटका देते हैं। वह जलकर बद्गस गंधिदमें बद्ग जाते हैं। बद्गस लचणोंमें जब उज्जन गंधिद प्रवाहित करते हैं तो यह गंधिद वन जाता है। बद्गिक गन्धिद—बनानेके लिए बङ्गको पारेमें गलाकर अमोनियम हरिद और गंधकके साथ ग्रम करते हैं। यह रोगनके काममें आता है। इसका इयापारिक नाम मोज़ेइक गोल्ड है।

—करामत हुसैन।

## विचार



शुओं श्रौर मनुष्यों में यही श्रन्तर है कि मनु-ष्य जातिका मस्तिष्क समय समय पर भाव-नाश्चों में तन्मय होकर नवीन विचारों की सृष्टि करता है, पश्च-समाजमें यह बात नहीं पायी जाती। काल्य, संगीत, इतिहास, दर्शन, योग

श्रादि ,जो कुछ भी समाजमें सभ्यताका परि-न्नायक गिना जाता है वह सब इसी विचार-शीलताका फल है। यह विचार-तन्मयता श्रादिम प्रवृतियोंमें से किसी एकके द्वारा भेरित होती है, श्रथवा स्वतन्त्र रूपसे उत्तेजित होती है, इस विचयमें विद्वानोंमें मतभेद है। उदाहर एके लिए इसल Modongall नामक एक विद्वान पूर्व पत्तके समर्थक हैं तथा ग्रहम वैलस नामक श्रन्य विद्वान विख्ते पदके। इसी प्रकार विचारकी भी कोई कला है या नहीं, इस विषयमें भी लोगोंमें मत-विभिन्नता है। प्रोफ़ेसर जेम्स नामके एक विद्वान् का कथन है कि अख़बारी पहेलीकी रचनासे लेकर साम्राज्यकी इनीतिके निर्धारण तक विचारो-की उत्पत्तिका एक ही कम है। उचित विचारके आनेके सम्बन्धमें हम मस्तिष्ककी प्रकृतिके नियमों-पर ही अवलम्बित रहते हैं। इसके अतिरिक्त अन्य अनेक सज्जनोंकी सम्मतिसे यही निचोड़ निकलता है कि विचार हवाकी तरह बहते हैं और मन माने आते हैं, अतएव विचार-कलाका होना असम्भव है। इसके विपरीत कुछ महाशयोंका कहना है कि यह बात सर्वांशमें सत्य नहीं है। हमारी भी यही राय है; और इसीसे आज हम विचारके विकास और उन्नति सम्बन्धी कुछ उपायोंकी चर्चा करनेकी धृष्टता कर रहे हैं।

सबसे पहले जो बात विचारको सर्वाङ्ग-प्रौढ बनानेके लिए अत्यन्त आवश्यक है, वह यह है कि विचार करनेवाला भौतिक चिन्ताश्रोंसे मक रहे। भूख, प्यास, शारीरिक व्याधि श्रथवा ऐसी कोई उद्विप्नता जिसका सम्बन्ध शरीरसे है, विचार कर्त्ताके चित्तको अशान्त बना कर उसके विचार रूपी बादलको ह्वाकी तरह तितर बितर कर देती है। श्रतएव यह बांछनीय है कि विचारकर्ता-को रुचिके अञ्चक्त भोजन, देश जलवायुके अञ्च सार वस्त्र तथा शान्त पकान्त स्थान मिले। हमारी तो घारणा है कि भारतवासियोंके इतने धर्म्म प्रेमी श्रीर दार्शनिक होनेका प्रधान कारण यहांके विचार कर्तात्रोंका खाने पीनेके भंभटोंसे मुक्त रहना ही है। भारतवर्षमें प्राचीन कालमें ब्राह्मण ही सोचने-का काम करते थे। एक तो वैसे ही यह देश धन सम्पन्न था, तथा गर्म होनेके कारण सरल जीवन व्यतीत करनेके योग्य था, उसपर समाजने कुछ ऐसी सुन्दर व्यवस्था कर दी थी कि वह पृथ्वीपर देवताकी तरह पुज्य समभे जाने लगे और उनकी सेवा पुरायमयी स्वर्गकी सीढ़ी बतलायी जाने लगी॥ विशाल देश था. रम्य तपोवन थे और सुजला

सुफला वसुन्धरा थी। अतएव मौतिक विझ-वाधाओं से मुक्त हॉकर महर्षियोंने तपस्या करकें दिन्य दृष्टि लाम की। यहां हम इतना और बंतला देना चाहते हैं कि भूख प्यासकी तपोवलसे जीत लेनेवाला विचार-कर्ता उनकी उद्विझतासे मुक्त हो सकता है, उस दशामें हम यह नहीं कह सर्कन कि उसे भूख या प्यास लगी है।

परन्तु पश्चिममें न तो ऐसी सुद्र सामाजिक व्यवस्था थी श्रौर न प्रकृतिने ही श्रावश्यकताएँ कम करनेकी उदारता दिखाई थी। यहां कुछ धन-वान विचार कर्ताश्रीको छोड़कर श्रन्य सर्भाको पेट पालनेकी चिन्तामें जीवन-संग्राममें उतरना पडता था । उनमेंसे कितने ही लोगोंने वहां बाद्गरीके द्वारा श्रीर कितनों ही ने पादड़ी वनके जीवन-निर्वाह किया है। प्रायः राजनीतिजोको तो अवकाश और श्रारामके वह साधन प्राप्त हो जाते थे. जिनसे विचारके पनपनेमें सहायता मिलती है। किन्तु श्रीरोंमें से कितनों ने ही शिचकका कार्य्य किया है और बहुतोंने अपनी कृतिको ही बेचकर अर्थात् लेखन-व्यवसायसे रोटी चलाई है। परन्तु इसमें क्या सन्देह कि यह ढंग विचार-की उत्पत्तिके सम्बन्धमें जितने ही सहायक होते हैं, उतने ही नाशक भी होते हैं; क्योंकि ६ घएटे इक कार्य्य करनेके पश्चात्, ४ घएटे एकाग्र चित से चिन्तन करना असंभव-प्राय है। किसी किसी ने भिद्याटनसे ही अपना काम चलाया है, किन्त यह ढंग, जब तक कि किसी विशेष प्रकारसे प्रति-ष्ठित न बनाया जाय, नैतिक श्रधःपतनका द्वार है।

खेद है वर्तमान भारत भी पश्चिमके इस दूषणको भूषण समक्ष कर श्रपनाये जा रहा है। जहां ऋषियोंने नंगे रह करके तथा साधारण फलाहार करके महान् ग्रन्थोंकी रचना की श्रीर अन्य अनेक श्राश्चर्य-जनक कार्व्य किये, वहां भी सामाजिक प्रणालोंके अत्याचारसे पीड़ित विचार-कर्ता श्रब बढ़ी हुई श्रावश्यकताश्चोंके कारण चिन्तासे अस्त रहता है श्रीर पेटकी ज्वाला बुकाने के लिए आधेसे अधिक समय देने पर विवश होता है।

यदि भविष्यमें समाज बाहता है कि विचार-कर्ता उन्नत विचारोंकी सृष्टिमं श्रवाध रूपसे लगें तो उसे उनके भोजन वस्त्रका प्रवन्ध करना पड़ेगा, श्रन्यथा उसकी श्राशा और लालसाके श्रवुरूप कार्य्य होना कठिन हो जायगा। भारत वर्ष-की प्राचीन पद्धति बहुत सुन्दर थी श्रीर हमारी सम्मति है कि वह संसार भरमें मान्य हो।

खाने पीनेकी चिन्ता ता विचार कर्त्वाके मार्ग-में कांटे वखेरती ही है, मानसिक ब्रान्दोलन भी उसे कम कष्ट नहीं देता। यह अनुभवकी बात है कि जव जब कोई राष्ट्र राजनीतिक उत्तेजनाश्चोंमें पड़ा रहा है, नवीन मौलिक विचारकी सृष्टि उसने बहुत ही थोड़ी की है। साथ ही यह भी देखा गया है कि व्यक्तिगत सतंत्रताकी वृद्धिके साथ ही साथ विद्या देशमें भी किया शीलताका कदम बढ़ता गया है। टालस्टायका कहना है कि उन्होंने कितने हो प्रंथोंके लिखनेका विचार किया, परन्तु उनमेंसे एक भी न लिख पाया। कारण यह हुआ कि अधि-कारियों द्वारा निरीचण और कांट छांटके भयने उनकी लेखनी कुंठित कर दी। यह तो एक साधा-रण सी वात है। किसी विद्यार्थीका खूब श्रपमान कर दीजिये श्रीर फिर उससे कहिये कि वह कोई प्रवन्ध लिखे। सम्भव है श्रापकी श्राहाका पालन हो जाय, पत्नु वह कार्य्य आपकी पूर्ण सन्तोषप्रव कदापि नहीं हो सकता। श्रतएव, विचार-कर्चाके मस्तिष्कका रुख भी कुछ ऐसा होना चाहिये, जो श्रपेतित विषयके श्रनुकुल हो।

प्रायः विचारका विकास किसी विशेष श्रादत श्रथवा मस्तिष्कके किसी ऐसे प्रदेशका प्रयोग करने पर निर्भर होता है जो विचारोंकी श्रिषक विशव रूपसे प्रकट करनेकी समता रखता हो। कभी कभी ऐसा देखा गया है कि बिगड़े मस्तिष्कवाले भी बोल कर सुन्दर विचार प्रकट करनेमें सफल हुए हैं। इसका कारण यही है कि बाणीकी सहायाता पाकर उनके मस्तिकका विचार संम्बंधी भाग किया-शील हो गया। वहुतोंकी भाषण करते समय खूर्व विचार स्कते हैं, अन्य कितनोंकी ही बोलते समय सारी बुद्धि मारो जाती है। कुछ लोगोंकी लिखतें समय विचार आते हैं। बहुत से विचार कर्चा अन्य अनेक आदर्ने लगा लेते हैं, जिसका फल यह होता है कि बह उनके दाससे हो जाते हैं। उदाहरणके लिए जिन्होंने अफ़ीम, पान, भंग, अथवा अन्य केई चीज़ खा कर सोचनेको आदत डाल ली है, उनकें लिए बिना इन वस्तुआंके प्राप्त हुए पूर्ण प्रकारसे विचारमें निमग्न होना कठिन हो जायगा।

कभो कभी ऐसा होता है कि विषय परिवर्तन-से भी विचार करनेमें सुविधा होती है। जो मनुष्य इतिहास पढ़ते पढ़ते ऊब गया है, यदि वह किसी श्रर्थ शास्त्रके ग्रंथको उठा ले तो सम्भा है उसे नवीन विचार श्रा जायँ। Zola ज़ोलाके विषयमें कहावत है कि वह श्रपने भविष्य कालके उपन्यासके चरित्रांके पास लम्बे लम्बे पाइवेट पत्र लिख लिख कर श्रपनी कल्पनाको उत्तेजित किया करते थे। इसका यही रहस्य था कि वह श्रपने मस्तिष्कके प्रदेश विशेषको थोड़ा श्राराम देकर श्रन्य प्रदेशसे काम लेनेमें लाभ समभते थे।

इस प्रकार श्रव पाठकों को प्रकट हो गया हो गा कि विचारके विकास श्रीर सौन्द्र्यमें, विचार-कर्ताको शारीरिक श्रीर मानसिक कष्ट तथा श्रान्दो-लनसे बचाये रखनेसे, कितनी सहायता मिलती है। श्रव यह भी स्पष्ट हो गया होगा कि यद्यपि कितने ही विद्वानों का यह कथन श्रियकां शर्में सत्य है कि विवारों के उत्पन्न होनेका कोई नियम नहीं, तथापि उक दो गां प्रकारको शिकायतों को बिना दूर किये यह श्राशा नहीं की जा सकती कि श्राये हुए विचार थोड़ी देरके लिए भी टिक सकेंगे श्रथवा उनका सह प उतना ही सुन्दर श्रीर सुडील होगा जितना कि दूसरी दशामें होना सबको मान्य होगा। हमारा यह कहना कदापि नहीं है कि उक श्रवसां श्रीमें विचार श्रवश्य ही उत्पन्न होंगे, किन्तु इतना हम अवश्य कहते हैं कि यदि वह उत्पन्न होंगे तो उनकी वृद्धि अवाध होगी। नीचे एक अन्य उपाय हम और बतलाते हैं जिससे विचारके स्पष्ट और पन्न-पात शुन्य होनेमें सहायता मिलेगी।

वंह उपाय है स्मृति, लिपि, तथा तक शास्त्र से सहायता लेना।

स्मिति से सहायता लैनेकी बात कहना तो कुछ वेतुका सा मालूम होता है। क्योंकि सच पृछ्यि तो सोचना यादमें लाना तथा तर्क करना— यह सब एक हो वातें हैं। हमारे कहनेका मतलबैं केवल यही है कि पद्मपात पूर्ण तथा जन्मके साथ श्रानेवाले विचारी तथा अपने जीवनमें हो निश्चित श्रनेकानेक भावनाश्रोंमें पूर्ण संशोधन हुए विना विचार की स्वच्छतामें अन्तर अवश्य ही पडता है। उदाहरणकें लिए, जो ब्राह्मण शुद्रोंके विरुद्ध भावोंके साथ जन्म लेता है श्रंथवा जो श्रपने ही जीवन-कालमें किसी जातिके कुछ व्यक्तियों कें। देखकर उनके विषयमें एक पक्की धारणा कर लेता है, चाहे वह कितनी हो गलत क्यों न हो. उसके विषयमें यह नहीं कहा जा सकता कि वह जो कुछ भी सोवेगा वह सर्वांशमें सत्य श्रोर न्यायानुमोदित ही होगा। अवं दिनों दिन विचार कर्त्ताश्चोंका प्रभाव-तेत्र श्रधिक विस्तृत होता जा रहा है। इंगलैएडका एक विचारकर्त्ता चाहे तो युद्धकी घोषणा कराके समस्त संसारको दावण विपत्तिमें डाल सकता है। श्रतएव श्रव इस बातकों श्रावश्यकता भविष्यमें और भी श्रधिक होगों कि विचार-कर्ता अपने भावाँको संकीर्ण होनेसे रोहे।

स्वच्छ स्मृतिके साथ ही साथ लिपिसे जो कुछ भो सहायता प्राप्त हो सकती है इससे विचार कर्त्ता को पूर्ण लाभ उठाना चाहिये। स्मृतिका निर्माण तब हुआ था जब मानवं जाति शरीर-विकास के आदिम कालमें थी, और वह हमारें जीवनकी समस्तं वातोंको उसी शैशव-कालको अवस्थाओं से सम्बद्ध करनेका प्रयास करती है। इतना ही नहीं, सब बातोंको सजाकर रखनेका उसका ढंग तथा उसकी ग्रहण-शंकि यह सव मानव जातिके उसी बाल्यकाल द्वारा निर्घारित होगया था। मनुष्यको कार्य्य तेत्र परिमित था। थोडी दर चत्रनेके बाद पैरमें थकावट या जाती थी, संसार भरकी बातें यह सुन नहीं सकता था। श्रौर न ईछ दरीकी चीजोंको छोडकर श्रन्यको षह सुध सकता था । कुछ वर्षों के किया-शीख जीवनके पश्चात इसमें सन्देह नहीं, उसका वह चेत्र बहुते विस्तृत हो जाता था, परन्तु फिर भी कुछ हजार मनुष्योंके अस्पष्ट चेहरों, कुछ सैकडे स्थानीकी अई-स्मृति शोभाओं आदिके सिवा यह नहीं हो सकता था कि वह प्रत्येक देखी हुई वस्तकी एक एक बातको बाद रख सके । ऐसी तो अस्पष्ट और भ्रान्ति पूर्ण यह स्यृति होती है, संयापि इसी के द्वारा राजनीतिक अपने कमरेमें वैठा लाखों करोड़ोंका जीवन बनाया तिगाड़ा करता है।

श्रतपव, विचार-कलाके लिए यह परम श्राव-श्यक है कि प्राकृत तथा कृतिम दोनों प्रकारके विचारोंकी स्मृतिमें समुचित संशोधन करनेके साथ ही साथ किसी प्रकार रमृतिको श्रधिक स्पष्ट बनानेका प्रयत्न किया जाय। हर्पकी बात है कि कित्ती ही अस्पष्टताश्रोंको, विचारको लिपि बद्ध करके, दूर किये जानेका प्रवन्ध किया जाने लिया-कर्त्ताका घोला खाना सम्मव है, क्योंकि लिपिमें सबसे बड़ी कमी यह है कि वह श्रत्यन्त जीवन-श्रूप हो जानेके कारण विचार-कर्ताको मंशीनकी तरह हृदय-हीन बना देती है। श्रतप्व विचारके विकाशके लिए यह बांछनीय है कि दोनों से सहायता ली कार्य।

विचारके संशोधनमें, उसके स्पकी चारता-वृद्धिमें, तर्क-शास्त्र भी वड़ी सहायता पहुँचाता है। इसमें सन्देह नहीं कि श्रव उसका महत्त्र उतना वहीं मालूम होता, परन्तु किसी समय जो विचार इसके सांचेमें ढावे नहीं जाते थे उनके पकेपन पर सन्देह बना ही रहता था। किन्त यह नहीं कहा जा सकता कि तर्क शास्त्रके प्रति इस वर्द्धमान उदासीनताका कोई कारण नहीं। हमने ऊपर लिपि वद्ध विचारके विषयमें चर्चा की है। यह प्रणाली दिनों दिन ब्यापक होती जा रही है। भौतिक शास्त्र, नैतिक शास्त्र, समाज शास्त्र, ऋषी शास्त्र, मनोविज्ञान आदि सभीमें उसका प्रभुत्व सीकृत होता जा रहा है। परन्त भौतिक शास्त्रोंकी तलना नैतिक शास्त्रोंके साथ नहीं की जा सकती. इसका कारण यह है कि पिछलें प्रयोगका करना उतना श्रासान नहीं है जितना कि पहलेमें है। ति। पेयद कार्य नैतिक शास्त्रोंमें भी अपने मशीन-पन की श्रेरीचिकरता। हृदयशूल्यता दिखला कर मानव-हद्यके। रुष्ट और असन्तृष्ट कर देता है। यहीं वात है जो तर्कशास्त्रके प्रति लोगों में उदा-सीनंता फैल गई और एक ऐसा दल खडा हो गया जो कर्मके चेत्रमें से तर्क शास्त्रका वहिष्कार ही करने पर उताद हो गया। ऋपने मतकी सपष्ट-ताक जोशमें उसने प्रवृत्ति को ही मानव-कर्मा कर्मको श्रीचित्यकी निर्धारिका बतलाया ।

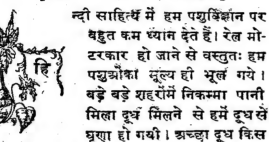
किन्तु थोड़ा ही विचार करने पर पठकों विदित हो जायगा कि ज्यों ज्यों हमारे दैनिक व्यवहारका जगत विस्तृत होता जाता है, तथा ज्यों ज्यों विशाल संगठन होते जाते हैं त्यों त्यों प्रवृत्ति मात्रप्रेरित कार्य्यमें साफल्यकी आशाका लोप होता जा रहा है। अत्यव पूर्ण मनतक प्रश्चाल विश्वित् िये हुये विचार के अनुसार कार्य्य के किये जानेमें ही इंदिमानी समभी जायगी। क्या ही अच्छा हो यदि तर्कानुमोदित और अनुभूतिके बलसे सम्पन्न होकर विचार कार्य्य चेत्रमें पैठे।

तो फिर भविष्यमें न्याहोना चाहिये ? विचार कर्त्ता किस प्रकार सुन्दर दिचार उत्पन्न करनेमें सफल होगा ? इसका संज्ञित उत्तर यही है कि समाज ऐसी व्यवस्था करे कि शारीरिक तथा मानिसक कष्टसे मुक्त रहक स्मृति तथा लिपिवद्ध विचारको सहायतासे, श्रुतुभूति श्रीर भावुकता को अपने विचारकी सखी बनाकर, प्रतिभाशाली लेखक, कवि, वैद्यानिक, दार्शनिक, गणितद्य अथवा विद्या-जगतके अन्य किसी उद्यानमें रमण करने-वाला विचार-सृष्टिकारी अपने कार्य्यमें पद्मपात आदि भार्तीसे श्रून्य होकर दत्त चित्त हो। इसीमें संसारका कल्याण है।

-- गिरैजादत्त शुक्र ।

# अश्वशास्त्रकी उत्पत्ति

[ से॰-पं॰ जयदेव शर्मा, विद्यालङ्कार ]



चिड़िया का नाम है यह श्रव स्वप्नमें भी विचार उत्पन्न नहीं होता। श्राक कल सरकारने चरागाहों-पर श्रपनी सर्वापहारक नीतिका प्रयोग करके सर्वसाधारणके लिए गाय पाल लेना एक दुष्कर कार्य कर दिया है। इसलिए गायोंके पालने तथा उनके दुःश सुखके साथ श्रपने दुःख सुखका वि-चार रखनेका भाव ही हमारे चित्तोंसे सदाने लिए उठ गया है। जब हम गोपालन, गोरचा या श्रन्य किसी पशु सम्बन्धी शास्त्रका श्रध्ययन करते हैं तब उसकी सब बातें खयाली श्रांखोंसे मानते जाते हैं। कियात्मक वास्तविक रूप हमसे कोसों दूर रहता है। ठीक यही बात घोड़ोंके विषयमें भी है।

पहले घर घर घोड़े भी पलते थे। सब जमीं-दार घोड़ों और बैलोंके आधार पर ही अपना यश और समृद्धि सममते थे। वह उनको खूब अच्छी प्रकारसे पालते तथा उनका गुणदोष पहचानते थे। अब घोड़ोंका रहस्य जाननेवाला कोई ही मिलता है। या तो वहीं जानें जिनकी रोज़ी घोड़ों पर है या सरकार जाने जिसके हाथमें सेनाके घोड़ोंका
प्रबन्ध है। वेंद्रीनेरी अस्पतालके डाकुर तो केवल
घोड़ेकी चिकित्सा मात्र जानते हैं। शेष भारतके
चिद्रत समाजके लिए इससे कोई सरोकार ही नहीं
रह गया। वह रुपया बचा लेनेके लिहाज़से घरके
बाहर मरियल घोड़ेवाले इक्के या तांगे पर ही आंख
बन्द करके चढ़ेंगे। उन्हें घोड़ेके गुणीस कुछ
मतलब ही नहीं। धनी लोगोंको अपने धनमदसे
फुर्सत नहीं, वह भी घोड़ा गाड़ियोंको तिलार्झीत
देकर किसी कारखानकी बनी सैकएडहैएड मोटरकार रखनेमें अपनी शान समसते हैं। एक २४) का
मोटरिस्ट ही उनके लिए पर्याप्त है। फिर अश्वशास्त्र और गजशास्त्र संस्कृत पुस्तकोंमें बन्द रहकर
केवल पुस्तकालयं की अलमारियोंको भार ही बने
रहते हैं। यह दशा कैसी शोचनीय है।

यन्त्रकलाके युगने भारतमें से तो जीव संसार की पारिवारीकताका नाश कर दिया। जहां पहलें बड़े बड़े धनी लोगोंका धन सैकड़ों हजारों गौर्म्म श्रीर घोड़ोंके पालनेमें श्रीर उनकी सेवाके लिए नियुक्त सैकड़ों भृत्य सेवकोंकी परवरिश करनेमें लगता था श्रीर बड़ा धनी जागीरदार अन्नदाता कहांता था हुसरे शब्दोंमें सरकारके न्यायके बनावरी हाथीके पालनेमें, मोटरोंके खनोंमें, विदेशी विलासिताकें क्रय करनेमें, बायस्कोपों श्रीर नाच रङ्गोंमें रेलगांड़ीके फर्स्ट क्लास श्रीर सेकएड क्लासके भाड़ोंमें व्यय हो जाता है। वह श्रव इन श्रपव्ययोंमें एड़कर श्रवदाताके स्थान पर श्रपनी प्रजाके रक्तपायी नर राहसेंका स्थान पर श्रपनी प्रजाके रक्तपायी नर राहसेंका स्थान पर रहे हैं।

यूरोपने भी इसी सभ्यताका प्रचार किया है। यन्त्रों द्वारा जब सब पशुश्रोंका कार्य निकल जाय तो सब पशुश्रोंको मारकर उनका मांत खाया जाय, हिंदूयोंके चाक् छड़ी श्रीर छुरोंके मुद्धे बना लिये जांय, परों श्रीर बालेंसे नाटक घरोंके बहुक्षिये लोगोंकी दाढ़ी मुर्छे, तथा फैशनोंसे सजनेके लिए नाना पोशाकें श्रीर शीत निवारणकें लिए कम्बल बन जांय, चमड़ों के घुटने घुटने तकके बूड़, बैग, मनीवेग, तथा सन्दूक और पेटियां और यन्त्रके चकों के पट्टे बन जांय। फलतः पशुपत्ती संसारका इस लोकमें रहनेका कोई अधिकार ही नहीं रहा। इस घोर निर्देश्वता तथा शत्रुताका विन्वार करते ही स्वार्थमय मानव जीवनसे बड़ी घृणा उत्पन्न होती है। क्या पाश्चात्य सभ्यताका यही आद्र्श है?

पाठकमण्, ब्राइये पूर्वीय सम्यताका गुण्गौरव देखिये। किस प्रकार पशुपत्ती श्रौर मनुष्य संसार मिल जुलकर रहते थे। पशुत्रोंके लिए चरागाहें तथा हरे भरे जंगल और उपयोगी पशुत्रींपर श्रत्याचार करनेवाले हिंसक जन्तुश्रीको मृगयासे दमन करनेवाले शिकारी श्रादिकी योजना की जाती. थी, जिससे सब सुखसे अपने जीवनको बिताते थे। पित्तयोंके सुदम श्रीर चरम विज्ञान तककी समुद्र शास्त्र तथा शाकुन शास्त्रों द्वारा खोज की गयी थी। गज शास्त्र श्रीर श्रभ्वशास्त्र वृषशास्त्र श्रीर सर्प शास्त्रीसे गज, श्रश्व, वैल श्रीर सर्पो तककी विशेष जांच पड़तालकी गयी थी। उनकी समुचित रचाका प्रवन्ध किया गया था। उनसे ही मानव समाजके सुखका प्रबन्ध किया गया था। श्रीर मानव समाजने उनको भी सुख पहुँचलया था। कतः यह एक श्रजब जीव परिवार सा मिलकर आनन्दसे रहता था। अस्तु इतनी भूमिकाके अनन्तर हम पाठकोका अपने प्राचान अश्व शास्त्र-पर धान श्राकषण कराना चाहते हैं।

प्राचीनकालमें अध्वशास्त्रके कुछ प्रामाणिक आचार्य हो गये हैं जैसे शालिहोत्र और नकुल। अस्य आचार्य भी हुए हैं तो भी उन्होंने इन्होंको स्थाना गुरु स्वोकार किया है। यो विष्णु धर्मोत्तर पुराणमें पुष्कर आचार्यने अश्व शास्त्रका उपदेश दिया है। गणदेवने अश्वायुर्वेद बनाया है। जय-दत्तने भी अश्वायुर्वेद बनाया है। आचार्य किल्हण ने अश्वसार समुचय बनाया है। आचार्य जयदेव ने भी एक अश्वायुर्वेद बनाया। इनके अतिरिक्त शुक्रनीतिमें अश्व प्रकरण, बन्नालदेव कृत श्रद्भुत सागरमें श्रश्वाद्भुतावर्त्त तथा मित्र मिश्रकृत बीर मित्रोदयमें श्रश्व लक्तण प्रकरणोंमें श्रश्व विद्याका बड़ा ही उत्तम संग्रह किया गया है।

पाचीन विद्वानीने घोड़ेकी उचित महिमाको जान लिया था। सब पशुक्रोंमें से श्रश्न ही एक तेज़ सवारी थी, जो सम विषम, ऊंचे नीचे और ऊवड़ खावड़ रास्तोंपर बिना किसी भयके जा सकती थी। यूरोप और हिन्दुस्तानमें श्रव भी घोड़ा कम उपयोगका नहीं। यन्त्र कला विश्वानके इतना वढ़ जाने पर भी घोड़ा सेनामें से श्रथक् नहीं किया जा सका; यह कभी न किया गया और, न किया जा सकेगा। श्रत्यन्त प्राचीन ऋषि शाखि-होत्र ने श्रश्नोंको वर दिया था कि—

"यो राजा भवतां पुष्टिं सानपानादिभिः सदा।
करिष्यति न सन्देही भविष्यति सुदुर्जयः॥
न च त्यजति तं लक्षीः कदाचिज्यय लक्ष्णा॥

जो राजा तुम्हें (श्रश्वों को) खाना पानी देकर तुम्हारी पुष्टि करेगा, निःसन्देह उसका जीतना कठिन होगा। उसको विजय लक्ष्मी कभी नहीं छोड़ेगी।

श्रश्वोंकी उत्पत्ति

श्रश्नोंके विषयमें विशेष कहनेके पूर्व हम अश्वों-की उत्पत्तिकी श्रालोचना करना चाहते हैं। इससे उनके देश श्रोर स्वभावका अच्छा श्रालोचन हो सकता है।

विष्णु धर्मोत्तरमें पुष्करने कहा है

"जव समुद्र मथा गया तव सब रह्नोंसे
बढ़कर उच्चैःश्रवा घोड़ा निकला । तमीसे घाड़े
सब रहाँसे बढ़कर माने जाने लगे।"

विकासवादी मानते हैं कि जलीय सर्गके बाद भूचर हुए और उन्हींका विकास होते होते यह सव भूचर प्राणी वन गये। घोड़ा विकसित होकर ऐसा रह गया कि उसकी एक श्रॅंगुलोका नख ही श्राधार रह गया; शेष श्रॅंगुलियां लुप्त हो नयी। कदाचित् संचित्त करके यही रूप दिया गया हो कि उच्चे श्र्या घाड़ा भी समुद्रसे ही उत्पन्न हुन्ना। अर्थात् उसका मूल विकार जलवर वर्गके प्राणी ही हैं। अस्तु कुछ भी हो इतना अवस्य कहेंगे कि 'उच्च 'अवाः' जिसके कान खड़े हों ऐसा पशु ही इच्चतम रत्न माना गया। जवसे ऐसा जन्तु आया तबसे गिरे या लटकते कानवाले पशुओंका मान एकदम घट गया, उनकी प्रतिष्ठा मारी गयी। समुद्रसे निकला यह तो अलंका है। कदाचित् सिन्धु देशके घोड़े ही इस कपके उत्तम सममें गये थे, उसीसे उसका नाम 'सैन्धव' कृदि तक हो चुका है। नाम साम्यसे सिन्धु और समुद्र कथा कहनेवालेकी अलंकार रचनाके लिए पर्याप्त आधार मिल गया। इस प्रसंगमें दूसरी एक बात और भी विचित्र सुननेमें आतो है। पुष्कर कहते हैं—

> सपना देव वाद्यास्ते मानुपागामपद्याः । छुप्तना साहिहोत्रेग वाहनार्थं पुराकृताः ॥

देवताओं के घोड़े पंखवाले होते थे और शालिहोशने एक बहानेसे मनुष्योंके लिए भी उनेको विना पंखोंका बनाकर एक श्रच्छी सवारी बना दिया। वहीं—

> नीराजयन्ति ते देशान् हेप्तिवेत शोभिनः। गरुपर्वास्ते विनिर्दिष्टाः नियः पुत्रः जितश्रमाः॥

बलशाली पशु अपने हेबारवसे (दिनहिनाना) सव देशोंको सुशोभित करते हैं। यह साजात् सदमीके पुत्र हैं। इन्हें कभी थकावट नहीं होती इनका नाम ही गन्धर्व हैं।

केश्वस्यैत ते भक्ताः देवस्य परमेष्ठिनः। श्वति मेध्यतया तेन चानु शाताः दिवीकसाम्॥

वह केवल मात्र ब्रह्माके भक्त हैं। अत्यन्त पवित्र होनेके कारण देवताओंको ही उनपर सवारी करनेकी आज्ञा दी गयी थी।

ततो श्वमेथस्तुरगः तस्यैवैम्स्यद्वियते ॥ उसीको श्रश्वमेश्वयङ्गका घोड़ा बननेका सौमा-भ्य भी प्राप्त है ।

वृहदारएयकोपनिषद्भं लिखा है-

"हयो भृत्यादेवानवहद् । वाजीगन्यर्वान् । ऊर्वा श्रसुरान्। श्रश्रवो मनुष्यान् । समुद्र एवास्य बन्धुः । समुद्रोयोनिः ।" (प्रथम श्रव-१ श्राव )

घोड़ा हयके रूपमें देवताओं की सवारी बना, बाजीके रूपोंमें गन्धवोंकी, अर्वा होकर असुरोंकी, अध्व होकर मनुष्योंकी । समुद्र ही उसका बन्धु है और समुद्र ही इसका उत्पत्ति स्थान है। वृहद्दा-रएयकके इसी उद्धरणके साथ यह भी लेख पाया जाता है।

"ग्रहवीत्र्यस्वं पुरस्तान् महिमाऽन्वजायतः। पूर्वे समुद्धेः योनिः। रात्रिएनं पश्चात् महिमाऽन्वजायतः। तस्यापरे सनुद्धे योनिः। एतौवा त्र्यस्वं महिनाना वभितः सवभ्वतुः।"

रात और दिन उस घोड़ेकी दोनों महिमा है। रात उसके पीछे पोछे चलती है। दिन उसके आगे आगे। अध्वके उत्पत्ति स्थाम पूर्व और पश्चिमके दोनों समुद्र ही हैं।

इन उद्धरणोंको उद्धृत करके हम पाठकोंके सामने एक लुप्त इतिहासकी सत्यता दिखाना चाहते हैं । इस गवेषणासे प्राचीन इतिहासका रहस्य खुल जाता है। वह यह कि देव लोगघोड़ोंको हय कहते थे, श्रसुर लोग ऊर्वा कहते थे। गन्धर्च लोग बाजी कहते थे श्रीर मनुके सन्तान मानव उसे श्रश्व कहते थे। यह जन्तु पूर्व श्रीर पश्चिम दोनों समुद्रतटों पर पाया जाता था। इन पंकियों को लिखनेवाले अपनेको मनुका सन्तान मानते थे। यदि उनके प्राचीन कालिक निवासस्थानका निर्णय हो जाय तो शेष श्रसुर श्रीर गन्धर्व श्रीर देवोंका भी निर्णय हो सकेगा।

'अश्वा मनुष्यान' अर्थात् मनुष्य घोड़ेको अश्व कहते थे। यद्यपि यह सभी नाम अश्वके पर्यायवाची हैं तो भी विशेष नाम विशेष देशमें अधिक उपयुक्त हो जाता है। श्रेषनाम केयल कोषों में लिखे रहते हैं। हम देखते हैं कि हिन्दी में घोड़ा कहते हैं। हम नहीं कह सकते कि इसका मूल शब्द क्या है। परन्तु यह स्पष्ट है कि यह जन्तु भारतवर्षका नहीं; न यह नाम यहांकी भाषाके किसी शब्दका अपनंश ही है। ऐसा नाम पश्तू में है। हमें यह शब्द गन्वर्य शब्द का अपभ्रंश प्रतीत होता है। इसमें दो शब्द मिले हुए हैं गन्ध श्रोर श्रवी शर्थात् सुगन्धवाला घोड़ा। सन्धर्व शब्द खतः भी घोडेका वाचक है।

इसमें सन्देह नहीं कि गन्धर्वदेश गान्धार या क्किमार है। वहां घोडेको बृहदारएयकके उद्धरणके श्चनसार श्रवी कहते थे। श्रभी तक भी खास घोड़ेको श्ररवा घोड़ा कहा जाता है। फारस या ईरानमें घोडेका अस्प कहते हैं। अस्प अश्वका अपभंश है। ईरान श्रार्थ्य स्थान था! वहां मन सावर्शिको सन्ताने बसी थीं ! श्रसीरिया श्रीर बाविलोनियामें श्रमुर थे। यह श्रश्वको वाजीके नाम से पुकारते थे। श्रव एक घुएडी रह गयी "हयो ्रभूत्वा देवान वहत्।" गुरु वृहस्पतिके अनुयायी भीक लोग ह्यानियन् थे; जो पीछेले आयोनियम् या यवन श्रीर यूनानियोंके नामसे पुकारे गये। यह घोडेको हय कहते थे। यह ही देव कहाते थे। इनकी राजधानी 'थीवीज' या 'डेयोपोलिस' देव-पुरी कहाती थी। फलतः हम इस परिणाम पर पहुँचे कि वृहदारएयककी उक्त पंक्तियां तव लिखी गई थीं, जब । अश्वमेघ यज्ञ करनेवाले आर्य लोग फारिसमें रहते थे। उनके पश्चिम भागमें असर लोग ब अलोनिया असीरिया (एशिया माइनर) में रहते थे। उत्तरमें युनान या प्रीस देशमें देव लोगोंका चास था। गान्धारमें गन्धर्व लोग रहते थे। सिन्ध हैदराबाद श्रौर राजपूतानेका भाग श्रभी वखारे समुद्रसे ढका था। कावुल कान्धारसे उतर कर पूर्व में सिन्धु था। वही पूर्वीय समुद्र था। पशिया माईनरसे आगे पश्चिम समुद्र थ । इस मन्तव्य-की पृष्टिमें हम एक श्रौर विचारास्पद वात पाठकों के समज्ञ रखना चाहते हैं। वह यह कि अरब देश जो एक मरु भाग है, उसको अरव क्यों कहा जाता है। क्या उसका 'श्रवी' शब्द से कीई सम्बन्ध है। अरबके घोडे भी प्रसिद्ध हैं। वह श्ररबी घोडे कहाते हैं। इसके विषयमें हमारा विचार कुछ भिन्न है।

श्ररब मरु साग होनेसे और नीचा होनेसे वह उस जमानेमें जब की हम बात करते हैं निः-संदेह समुद्रके नीचे था । समुद्रसे निकल आने-पर भी वह 'श्रपर' प्रवेश कहाते थे। एशिया माइनरको अपरान्तक प्रदेश कहते थे। अर्थात वह ऐसा भूलएड था, जिससे ग्रागे कोई भूसएड न था। केवज समुद्र ही था। उसीको अपर समुद्र कहते थे। उत्ती दिशाको 'श्रपता' (पश्चिम) दिशा कहते थे। पूर्व सदुद्रसे सूर्य निकल कर अपरा दिशामें अस्त होता दुशा माना जाता था। उस देशके वासी भी अपर लोग कहाते थे। यह नाम उनका ऐसा ही था जैसा महाराष्ट्री और मद्रा-सियांको हम 'दखिनी' कह देते हैं। वह लोग जो भाषा बोलते थे उसे अपरा भाषा कहते थे। यह नाम भी ऐसा ही था जैसे काशीसे छुपरा तककी बोलीको हम प्रविया भाषा कह देते हैं। या पश्चिम की बोलीको पंछाहीं कह देते हैं। उसी अपर शब्दका अपसंश अरब है। अन्तरों में आगा पीछा हो गया है। य बदल कर व हो गया है। यह प्रश्न शेव है कि इस कल्पनाका क्या आधार है।

इसमें सन्देह नहीं कि कुरान और इंजील दोनों हिन्नू भाषामें थे। और हिन्नू भाषा हिन्नू लोगों की थी। यह लोग एशिया माइनर और अरबमें रहते थे। एल्साइक्कोपीडिया ब्रिटानिकामें हिन्नू शब्दका मृल, इनि त्रवर दिया है, जिसका मृल शब्दार्थ पश्चिम है। श्रव इसमें सन्देह नहीं यह शब्द अपर शब्दका अपमंश है। और संस्कृतके विद्वान पश्चिममें अपरान्तक प्रदेशका होना स्वी-कार करते हैं। अरवका दित्तण भाग 'जेमन' कहाता है। जिसका मृल अर्थ दित्तण है। यह घदी शब्द है जिसका अपमंश 'जेवां' या 'उजवां' है जिसका अर्थ दायां हाथ है। ('जेवां' के 'उजवां' हाथ=दायां या दित्तण हाथ। इसका मृल 'जेमन' (भोजनकरना) शब्दमें है। इसीसे भाषांका जीमना,

अ बजवां मरावी भाषा में दायां बाचक है।

जेवनार त्रादि शब्द निकले हैं। जिस हाथसे भोजन किया जाता है वह जेवां हाथ या दायां हाथ कहाता है।) फलतः अरबस्तानका जेमन प्रान्त द्विण प्रान्त कहाता था। अस्तु, यही देश प्राचीनकालमें अश्वोंके लिए सुप्रसिद्ध थे; यही अश्वोंके उत्पत्ति स्थान थे। अब सुनिये यह अश्व शास्त्र कहां बना।

श्रश्व शास्त्रकी उत्पत्ति भारतभूमिमें नहीं हुई।
यह माना किंशालिहोत्र वैदिक ऋषि थे और उनकी
सन सम्पत्तिके उत्तराधिकारी हम भारतवासी
हैं। परन्तु भारत उस शास्त्रका उत्पत्ति स्थान है,
यह कहना श्रसम्भव है।

नकुलकृत अश्व शास्त्रमें लिखा है—
"सपदाः वाजिनः पूर्वं सञ्जाता व्योमचारिषाः ॥
गम्धवेंम्यो यथा कामं गच्छन्ति च समन्ततः ॥"
पहले घोड़ोंके पंख होते थे। वह आकाशमें
समण किया करते थे। उनकी सवारी करनेका
सीमाग्य गन्धवोंको था।

तान् रङ्गा जव सम्पनान् वलैधान् वाह नोचितान्।
सन्धः प्रोवाच पारवंस्थं शाविहोत्रं मुनीरवरम् ॥
मासाब्यंच मुने किंचितवास्ति भुवनत्रये।
तस्मात्कुरु रथावाहे योग्यानेतान् हयीतमान्॥
उनको चेगवान् बलशाली श्रौर सवारी होने
सायक देखकर समीप वैठे मुनीश्वर शालिहोत्र
से इन्द्र महाराज बोले—'हे मुने! तीनों लोकोंमें
तुम्हारे लिए कुछ भी श्रसाध्य नहीं है। तुम इन
उत्तम ह्यों (घोड़ों) को रथमें लगा करचलाने

यथामे युद्धयतः सैन्ये प्रवहन्तिरथं सदा। श्रशक्या दानवेन्द्रस्य नित्यं च बलगविताः॥

सायक बना दो, क्योंकि :-

जब में युद्ध किहं तब घोड़े मेरा रथ खींचा करें। दानवों के राजाका अपने बलसे गर्बित उन घोड़ों पर कोई वश न चल सकें। इन्द्रकी ऐसी अभिलाम जान कर ऋषि ने—

> इषीकास्त्रं समुत्रहज्य पत्तर्रेहेदं ब्यधत्तसः । बाजिनां शक्रताक्येन शालिहीत्रो मुनीस्वरः ॥

इषीकास्त्रका प्रयोग करके उनके पन्न काट दिये। यह विचारे दीन दुखी लहुलुहान होकर ऋषि-के पास जाकर कहने लगे - भगवन, आपने किस कारण हमारे पन्न काट दिये। परिवत लोग निरपराधियोंको दण्ड नहीं दिया करते। तब हम विचारोंका श्रब कोई चारा नहीं। श्रब हम श्रापकी ग्ररण हैं। ऐसा कीजिये कि हम सदा सुखी और प्रसन्न रहें।" यह सुन कर कृपासे पूर्ण हो कर दुःखी घोड़ोंके प्रति ऋषि बोले—"इन्द्रकी श्राज्ञासे आपके पत्त कारे गये हैं। अब ऐसा प्रयत्न करंगा, जिससे श्राप लोगोंको सदा सुख रहेगा। श्रापके शरीर हृष्ट पुष्ट रहेंगे श्रीर तीनी जगतमें श्रापका मान रहेगा। इन्द्र श्रादि देवता श्राप पर सवारी करेंगे। राजा लोग भी श्राप पर सवारी करेंगे। जो राजा श्राप लोगोंको खाना पीना देकर पालन पोषण करेगा निःसन्देह उसका जीतना कडिन होगा, चाहे उस राजामें कोई भी विशेष गुण न हो स्रीर चाहे शत्रु उसको चारों श्रोरसे श्रा घेरे तो भी विजय लद्मी उसका संग नहीं छोड़ेगी। तुम लोग भूलोक पाताल लोक श्रीर स्वर्ग लोकमें मेरी श्राज्ञासे जाश्री। जिस प्रकार लोगोंके पुष्टि तथा रोगकी चिकित्साका शास्त्र-में विधान है उसी प्रकार द्वापका भी हो जायगा। इस प्रकार शालिहोत्र ऋषिने १२ सहस्र श्लोक संख्यावाली संहिता बनायी। तभीसे घोड़े इस संसारमें सवारीके काममें आने लगे। तभी से शालिहोत्रके अनुसार अभ्वोकी चिकित्सा होती है।"

(नकुल कुल अरवशाल)
इस उद्धरणमें कतिपय बातें ध्यान देने योग्य
हैं।(१) घोड़े सपन्न थे।(२) इन्द्रके वहने प्रद् शालिहोत्रने उनके पंख कारे।(३) शालिहोत्रने ही उनकी चिकित्साका शास्त्र बनाया।(४) तभीसे वह पलने लगे और राजाओंकी सवारीके काम आये। (५) उसके पहले गन्धव लोग ही उनका प्रयोग करते थे। हम इस कथानकसे यही समभे कि गान्धार देशके जंगलोंमें घोड़े ठीक इसी प्रकार फिरते थे जैसे जंगलके हरिण फिरते हैं। वहांके

जंगली लोग उनका उसी प्रकार काममें लाते थे जैसे अमेरिकाके रेड् इन्डियन लोग और दिल्ल अमेरिकाकी गाची जातिके लोग जंगली घोड़ीकी पैकड़ कर अपने काममें लाते हैं। उस समय घो-डींको राजा लोगोंने काममें लाना शुरू नहीं किया था। इन्द्र या शक्र जो देवतार्श्चोका राजा था उसीने सबसे पहले इन जंगली घोड़ोंका अपनी शानकी सवारी तथा यद्धकी सवारी बनानेका विचार किया था। शालिहोत्रने उनकी वश करनेका उपाय निकाला। श्रति बलवान् श्रीर तेज होनेके कारण ही उनका पत्तवाला माननेकी कल्पना की गयी थी। वह चट्टानों पहाड़ों श्रौर घाटियों श्रौर खन्दकों में कूदते फांदते फिरते थे। उनकी इचीक ( मूंज ) की रस्सियां और रस्से फॅक फॅक कर उसी प्रकार कावूमें किया गया जैसे रेड् इविडयन और गाची लोग फन्दा फेंक कर पकड़ते हैं।

इसी अस्त में हम गन्धर्व शब्दका रहस्य भी
आपके समन्न रख देना चाहते हैं। गन्ध और अर्वन्
दो शब्द मिलकर गन्धर्व शब्द बना है। अर्वा=घोड़ा।
गन्ध=नाकसे स्ंघने योग्य पदार्थ। अर्थात् नाकसे
स्ंघ कर गन्धके द्वारा ही जो जाति अर्थ्वाका पता
लगा लेती थी वही गन्धर्व जाति कहाती थी। रेड
इरिडयन और गाचो जाति भी घोड़ोंको गन्धसे
ही पहचान लेते हैं। पृथ्वीको स्ंघ कर ही घोड़ोंका
मार्ग पता लगा लेते हैं। अपने पालत् घोड़ेके चुराये
जाने पर भी वह केवल गन्धसे उस चोरीका पता
लगाते हैं। ठीक इसी प्रकार गन्धर्व लोग भी घोड़ोंका उसी विधिसे पता लगा लेते थे। अतः गन्धर्व
कहाते थे।

श्रश्व शास्त्रका प्रणयन भी भारतमें न हो कर यूनानमें या शक्त देशमें हुआ यूनानको देव स्थान हम पहले बतला आये हैं।

उक्त चारों स्थानोंसे ही चलकर अब सर्वत्र यह अश्व फैल गये हैं और उनके देशकाल और अव-स्थाके अनुसार भिन्न भिन्न सभाव हो गये हैं, जिसका वर्षन अगले लेखमें करेंगे।

# राजनीति शास्त्र

१—लद्मण



हुत ही संदोपमें राजनीतिकों राष्ट्र विज्ञान कह सफते हैं। इस विज्ञानमें राष्ट्रके पूर्व रूप—अर्थात् मनुष्योंका रा-जनीतिक श्रमिप्रायसे इकट्ठा होकर कार्यमें अअसर होना—

राष्ट्रके संखापन, राष्ट्रके संघटन और उसके उत्तरो-त्तर उन्नति एवं राष्ट्रके वाह्य एवं आभ्यन्तर बार्तो-की विवेचना और राष्ट्रोंके परस्पर सम्बन्धका वर्णन और विवेचना की जाती है। राष्ट्र विकानकें प्रधानतः निम्न लिखित ४ श्रंग हैं—

१—राजनीतिक पद्धतियोंका जन्म प्वं उसका विकास वर्णन ।

२—राष्ट्रकी कल्पनाका तत्व निरूपण।

३—वर्तमान राजनीतिक पद्धतियोका विमान एवं वर्णन।

४—राजनीतिक व्यवस्थाके सिद्धान्तोंका निर्द्ध पण तथा शासनके विषय एवं व्यापार (कार्य) का वर्णन।

राजनीतिके उक्त श्रंगोंको देखनेसे यह स्पष्ट जान पड़ता है कि उसका चेत्र बहुत ही विस्तृत है। राजनीतिमें मनुष्योंके परस्पर सम्बन्ध पर्य मनु-ष्योंके साथ राष्ट्रके सम्बन्ध पर विचार किया जाता है। अतंपव राजनीति शास्त्रका समाज शास्त्रसे भी घनिष्ट सम्बन्ध है। इसी प्रकार राज-नीति शास्त्रमें देशकी सम्पतिकी व्यवस्था, मनु-ध्यके सदाचार, एवं मनुष्यके व्यवहार तथा धर्म-पर भी विचार किया गया है। श्रत्यव राजनीति शास्त्रका सम्बन्ध कमशः अर्थ शास्त्र, सदाचार शास्त्र तथा धर्म (कानून) शास्त्रसे भी है। राज-नीति किसी राष्ट्रके पूर्व इतिहासका भी उस्लेख करती है; श्रतप्व इतिहास भी उससे सम्बन्ध रखता ही है। कपर राजनीतिका लक्षण तथा विस्तार लिखा गया है। श्रव विषय प्रवेशके पहले यह श्रावश्यक है कि कुछ प्रधान प्रधान पारिमाषिक शब्द की पूर्ण ब्याख्या कर दी जाय, जिनका श्राग चल कर बार बार श्रयोग होता रहेगा।

जाति—इस शब्दका प्रयोग दो अथौंमें होता है। जर्मन लोग जाति उस जनसमृहको कहते हैं जिसके प्रत्येक व्यक्तिकी एक ही भाषा हो और उसकी सभ्यता तथा चाल व्यवहार एक ही प्रकारका हो (चाहे राजनीतिक संघटन कैसा ही हो )। श्रमेरिकन श्रौर श्रंग्रेज उस जनसमृहको जाति कहते हैं, जो एकही शासनके अन्तर्गत संघ-दित हो। श्रमिपायं यह कि जर्मन इस शम्दका राजनीतिसे घनिष्ट सम्बन्ध नहीं मानते जैसा श्रमेरिकन श्रीर श्रंग्रेज मानते हैं। किन्तु देखा यह बाता है कि प्रायः कोई भी राष्ट्र ऐसा नहीं है, जिसमें केवल एक ही जातिके ( जर्मन अर्थमें ) स्रोग हों। प्रायः यही होता है कि एक राष्ट्रमें अनेक जातियां परिगणित होती हैं। यह भी देखा जाता है कि एकाध जाति—जैसे यहदी—श्रव तक श्रपनी जातीचता बनाये हैं, किन्तु उनका कोई राष्ट्र नहीं है। किन्तु यह मानना हो पड़ेगा कि श्राज तक जिस जिस जनसमृहके लिए हम श्रधि-तर 'जाति' शब्द प्रयोग करते श्राये हैं उसमें प्कताका भाव । अवश्य रहता है। अतपव जाति शब्दका इस प्रकार प्रयोग करना लोकमत सम्मत प्रतीत होता है—वह जन समृह जो एक ही भाषा-का बोलने वाला और एक ही धर्मका माननेवाला हो, जिसके पूर्वज एक ही रहे ही ( अर्थात एक ही वंशका हो ) और जो परंपरासे एक हो प्रकार से उन्नति करता हुआ चला आता हो।

राष्ट्र—उस जन समृहको कहते हैं जो एकता के भावसे प्रेरित होकर संघटित हो, थोड़ी वा अधिक भूमि अपने अधिकारमें रखता हो और स्वतः स्वतन्त्र हो एवं उसे किसी और राष्ट्र वा जनसमृहकी अपेता न हो। अभिप्राय यह है कि किसी राष्ट्रके लिए यह बातें श्रनिवार्य हैं—(१) जनसमूह, (२) एकता, (३) संघटन, (४) भूमि श्रीर (४) निरपेन्न स्वातन्त्र्य।

प्रभुत्व—वह अवस्था है जिसमें किसी राष्ट्रका में अपने राष्ट्रके अन्तर्गत, पूर्ण रीतिसे. अधिकार अथवा आधिपत्य रखता है और उसको राष्ट्रके बाहरके किसी जन समृद वा राष्ट्रका न साहाय्य अपेजित हो और न किसी प्रकारका उसपर दबाव हो। प्रत्येक राष्ट्रमें किसी न किसीका काह बह राजा हो, चाहे पालमेन्ट हो अथवा राष्ट्रपति ही-अभुत्व प्राप्त रहता है।

शासनक्ष—(१) उस कार्यको कहते हैं जिसके द्वारा राष्ट्र और उसकी जनताके बीच सम्बन्ध स्थापित होता है और वह स्थिर रहता है। (२) किसी राष्ट्रके संघटन (एक उद्देश्यसे सम्मिलित होकर एक निश्चित कार्य प्रणालीका अनुसरण) को भी शासन कहते हैं।

शास ह—उस व्यक्ति, श्रथवा व्यक्ति-समूहको कहते 'हैं, जिसको प्रभुत्व प्राप्त रहता है; जैसे राजतन्त्र शासनमें राजा श्रीर प्रजा तन्त्र शासनमें पार्लमेन्ट।

शासक का -शासक वर्गमें विधान बनाने-वाले विधानके अनुसार प्रबन्ध करनेवालें के और विधानके अनुसार न्याय करनेवाले व्यक्ति समु-दाय (वा संस्था) परिगणित होते हैं।

विवान—किसी राष्ट्रके प्रभूकी उस इच्छा (श्राज्ञा) को विधान (कानून) करते हैं जो प्रकाशित की गयी हो श्रीर जिसके अनुसार राष्ट्रमें व्यवस्था की जाती हो।

### २—राष्ट्रकी मूल वस्तु

प्राकृतिक परिस्थिति और प्रजा इन दोनोंको राष्ट्रके संघटन एवं विकासका नियामक कहा जाय

<sup>\*</sup> अंग्रेज़ीके Parliament शब्दसे शासन, शासक और शासकवर्ग तीनों दीका बोध दो जाता है।

तो अनुचित न होगा। इन्होंके हेर फेरसे राष्ट्रका घड़ा वा छोटा होना, अधिक वा कम समृद्ध होना और उन्नतिके किसी विशेष मार्गका स्वीकार फरना अनिवार्य होता हैं। प्राकृतिक परिस्थितिक अन्तर्गत (१) भौगोलिक स्थिति, (२) जलवायुं, (३) मिल्रतिक सम्पत्ति और (४) प्राकृतिक विशेष-तार्प हैं। इनका एवं प्रजाका विशेष विवरण नीचे दिया जाता है।

( १) भौगोलिक स्थिति

भौगोलिक स्थितिपर विचार करते हुए जल भौर स्थल, नदियां, पहाड़ एवं उनके परिमाण भादिको देखा जाता है। भौगोलिक स्थिति पर ही राष्ट्रकी निम्नलिखित बातें निर्भर हैं।

श्राकार—देखा जाता है कि एक राष्ट्रका दूसरे राष्ट्रसे अलग करनेवाले प्रायः पहाड़ श्रीर समुद हुआ करते हैं। यदि हिमालय न होता तो कौन कह संकता है कि भारतवर्ष और चीन दो भिन्न भिन्न देश होते और उनकी संभ्यताओंमें इतना श्रन्तर होता। बड़ी बड़ी नदियां भी एक राष्ट्रका दूसरेसे अलग करती हैं। इस सम्बन्धमें यह ध्यान रखना चाहिये कि भौगोलिक स्थिति केवल दो राष्ट्रीं-का विभाग करनेमें ही सहायक नहीं होती वरन् उनमें महदन्तर उपिथत कर देती है। नदियां केवल सहायक हो सकती हैं: किन्तु पहाड़ और समुद्र तो एक जातिका दूसरी जातिसे न जाने कितने दिनोंसे अलग किये वैंडे हैं श्रीर उन जातियोंकी चौलं, व्यवहार आदिमें इतना अन्तर कर दिया है कि उनका एक होना श्रसम्भवं है। इतिहास भी इस वातका साची है; क्योंकि वह बतजाता है कि सीज़र, चार्लमेन तथा नेपोलियन सदश पाइ महारिथयोंके प्रयत्न करने पर भी समस्त यूरीपका एक राष्ट्र बन जाना सम्भव न हुआ। इससे यह मानना ही पड़ेगा कि भौगोलिक स्थितिपर ही राष्ट्र-कां आकार निर्भर है। राष्ट्रके राजनीतिक विकास पर भी आकारका बंहत वड़ा प्रभाव पड़ता है। कहा जाता है कि रोमके संक्रचित होनेसे ही एका-

धिपत्यकी, और आधुनिक संयुक्त राज्य सदश राष्ट्रीं के विशाल होने से ही प्रजातन्त्रकी स्थापना हुई।

प्रयक्त —भौगोलिक स्थितिक कारण ही किसीं राष्ट्रको अलग होंकर।अपने विकासका मार्ग निर्णीत करनेका अवसर मिलता है ( जैसे इक्कलैएड) और किसीको प्रतिदिन पड़ोसियोंसे रगड़ा भगड़ा करते रहना ही पड़ता है। ध्वज और जलके ही थोड़ें वा अधिक सम्पर्क पर राष्ट्रको खल सेना वा जलयान कम या ज्यादा रखने पड़ते हैं जैसे स्पेन जहाजों विना और इंगलैएड जहाजोंसे ही अपनी रक्षा और वृद्धि कर सका है। मौगोलिक स्थितिपर ही राष्ट्रका व्यवसाय भी निर्भर हैं।

वाह्य सम्बन्ध—नदियां एक राष्ट्रको दूसरे राष्ट्रसें मिलानेमें सहायक होती हैं, और पहाड़ बहुत बड़ें बाधक होते हैं। एक राष्ट्र किसी दूसरे राष्ट्रके साथं ब्वंबसायिक सम्बन्ध अथवा मित्रता वा शत्रुता तमीं कर सकता है जब उसके मार्गमें ऐसी भौगोलिक बाधाएँ न उपस्थित हों, जिनका दूर करना मानुषिकं शक्तिके वाहर है।

### (२) जलवायुँ

जलवायुका कितना अधिक प्रभाव मनुष्यकी रहन सहन और खान पान तथा भूमिकी उत्पादकता पर पड़ता है, यह वतलानेकी आवश्यकता नहीं। अधिक सदी और अधिक गरमी दोनों ही स्थावर और जंगमकी उत्पत्ति पर्व विकासके वाधक होते हैं। समृद्धिशालो प्रायः वही राष्ट्र हुए हैं जहां परिमितं सरदी और गरमी रहती है। कहते हैं कि सद् मुल्ककं लोगोंके फेंफड़ें अधिक बलवान होते हैं और वह दीर्घ जीवी तथा पराक्रमी होते हैं। यह भी देखां गया है कि सद् मुल्ककं लोगोंसे चोरी, जुआं और मद्यपानका अपराध अधिक होता है और गरम मुल्कवाले खून, मारपीट, और ज़िना-बिलजब अधिक करते हैं। अतएव जलवायुका प्रभाव राष्ट्रकी समृद्धि । एवं शासन व्यवस्था पर बहुत अधिक पड़ता है।

### (३) प्राकृतिक सम्पत्ति

प्राकृतिक सम्पत्तिके श्रन्तगंत खनिज श्रौर उद्भिज पदार्थ तथा पश्च हैं। इस सम्बन्धमें श्रिष्ठिक लिखनेकी श्रावश्यकता नहीं। सोना, चांदी, लोहा, ताम्बा, कोयला श्रादि खनिज पदार्थ; गेहूं, चायल, चाय, लकड़ी श्रादि उद्भिज पदार्थ; एवं घोड़ा, गाय, भेड़ श्रादि पश्चश्रोंका उपयोग संसारकी वर्तमान श्रौद्योगिक उन्नति तथा गत युद्ध पर्याप्त कपसे बतला देता है। इतिहास भी इसकी साची देता है। इतिहास वतलातो है कि प्राकृतिक सम्पत्ति पर ही राष्ट्रका भविष्य निर्भर रहता है।

(४) प्राकृतिक विशेषताएँ

आवश्यकताके कारण ही मनुष्य आविष्कार करता है और अपनी आवश्यकताओं को दूर करने-के लिए ही वह अपने जीवन भर एक न एक उद्योग किया करता है। भूकम्पके कारण जापान-में भारी मकान न होना प्राकृतिक विशेषताका ही फल है। कहते हैं कि जिस देशमें भयानक प्राकृ तिक विशेषताएँ रहती हैं वहांके लोग शिथिल प्रयत्न हो जाते हैं: क्योंकि बहुत वड़ी बाधा सामने उपस्थित हो जानेसे उसके दूर करनेकी श्रोर मनुष्यकी प्रवृत्ति ही नहीं होती। जहांकी प्रकृति सौम्य होती है वहां कला कौशलकी वृद्धि तथा प्रजा सत्ताका विकास होता है। मनुष्यका स्वभाव है कि वह प्राकृतिक कठिनाइयोंका सामना करता है। रेल, तार, पुल, हवाई जहाज़ आदि इसीके प्रमाण हैं। अतएव प्राकृतिक परिस्थितिको एक प्रकारसे मनुष्यको श्राविष्कारके मार्ग पर श्रयसर करने वाली कहना अनुचित न होगा।

( ४ ) पना

राष्ट्रकी मृल वस्तुश्रोंमें प्रजा एक प्रधान वस्तु है। राष्ट्रका विकास उसकी प्रजा और प्राकृतिक परिस्थितिके येगमें ही हुआ करता है या यों कह सकते हैं कि राष्ट्रके विकासके लिए प्रजा और प्राकृतिक परिस्थितिका वही सम्बन्ध है जो सांख्य मतावलम्बी प्रकृति और पुरुषके मेलको संसारके विकासके लिए मानते हैं। एक जड़ है श्रोर दूसरा चेतन श्रीर इन्हीं दोनोंके सम्बन्ध एवं संघर्ष से मानव समाजकी उन्नति श्रीर विकास होता है।

प्रजाकी संख्या बढ़ने घटनेका राष्ट्र पर बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है। अनुभवसे यह सिद्ध किया गया है कि सभ्यताकी वृद्धिसे प्रजोत्पादनमें शिथिलता होती है। इसमें अनेक कारण हैं। सभ्यता प्राप्त समाजमें व्यक्तियोंका ध्यान देहिक शक्तियोंकी श्रोर प्रायः कम श्रौर मानसिक शक्तियों की ओर अधिक चला जाता है। विवाह देरमें होने लगता है और होने पर भी प्रजीत्पादनकों रोकनेकी श्रोर रुचि होती है। किन्तु सभ्यताके विकाससे सफाई ब्रादिका अच्छा प्रबन्ध होनेसे मृत्यु संख्या घटती हैं, श्रतएव उत्पत्ति कम होने पर भी यदि उसको रोकनेके लिए उत्कट प्रयोग बहुतायतसे न किये गये तो जन संख्या कुछ न कुछ बढ़ती ही है। जन संख्याके बढ़ने पर राष्ट्र-की उन्नति बहुत कुछ निर्भर रहती है। सैनिक तथा श्रौद्योगिक उन्नतिकी श्रधिकाधिक जन संख्या ही साधक होतो है। सन् १६ १०--११ के गग्-नापत्रोंसे भिक्न भिन्न देशोंमें प्रजाकी उत्पत्ति, मृत्य तथा वृद्धिका निम्नलिखित व्यौरा मिलता है-

*				
देश	प्रजोत्पत्ति	मृत्यु	रहि	
१, संयुक्त राष्ट्र (अमेरिका)	<b>३</b> ३	१८	82	
२. रूस	8.8	38	१३	
३. श्राष्ट्रिया	<b>३</b> ₹	22	80	
४. जापान	₹ 8	48	१३	
४, जरमनी	\$0	१=	१२	
६. इङ्गलेएड	स्प्र	१६	3	
७, हंगरी	<b>美</b> 义。	<b>₹</b> ¥	. 80	
म, इटली	३०	22	=	
६. स्पेन	33	२४	3	
०. स्विटजरतीएड	28	१६	3	
१. फ्रांस	3.8	3.8		

प्रजाकी चृद्धिके साथ ही साथ प्रजाका एक स्थानसे दूसरे स्थानमें जा बसना भी राष्ट्र पर प्रमाव डालता है। देशमें जिस प्रदेशकी भूमि अधिक उर्वरा होती है अथवा जहां कला कोशल की अधिक उन्नति रहती है वहां लोग अधिकतर बसा करते हैं। कहा जाता है कि वर्ण संकरों में सांसारिक विकासकी चमता अधिक होती है। अतपव स्थानन्तर गमन द्वारा दो भिन्न भिन्न भक्ति लोगों के मेलसे जो प्रजा उत्पन्न होती है। यह कहनेकी आवश्यकता नहीं कि स्थानान्तर गमनसे ही उपनिवेशों की सृष्टि होती है और लोग अपनेसे अधिक कुशल लोगों का गुण सीख सकते हैं। सन् १८६०—११ में निम्नलिखित देशों में प्रति वर्ण मीलकी जन संख्या इस प्रकार थी—

१. वेल्जियम	EX2
<b>२.</b> इङ्गलेएड	६१=
३. नेदरलैएड	ROX
४ <sub>∗</sub> जापान	३३६
<b>प्.</b> इटली	३३१
६, जरमनो	३१०
७. चीन	२६६
द. <b>आ</b> हिऱ्या	28.0
६. स्त्रिटजारतीयड	२३४
१०. फ्रांस	१८६
११. स्पेन	१००
<b>१</b> २. रूस	६=
१३. संयुक्त राष्ट्र ( अमेरिका )	3 8

यों तो मनुष्य मात्र सभावतः एक दूसरेसे मिल कर एक साथ रहते हैं। किन्तु देखा गया है कि घनिष्टता उत्पन्न करने तथा कमशः जातीयता-के मानका संचार करनेकी साधक धर्म, भाषा, विचार एवं श्राचारकी समता श्रौर एक ही वंशसे उत्पत्ति होती हैं। एक धर्मके माननेवाले, एक भाषाके बोलनेवाले, एक वर्णके लोग तथा समाज श्राचार विचारवालोंमें सभावतः प्रेम हो जाता है और वह परस्पर एक दूसरेके हितेच्छु बन जाते हैं—यही जातीयताके भावका आरम्भ है और इसीकी बृद्धिसे राष्ट्र निर्माणकी पेरणा होती है।

भौगोलिक परिस्थिति और प्रजाकी स्थितिको समभनेके उपरान्त श्रव यह हैस्पष्ट जान पडता है कि राष्ट्रके लिए दो बातें बहुत आवश्यक हैं-(१) राष्ट्र भरमें एक ही प्रकारकी भौगोलिक परि-स्थितिका हो रा। (२) राष्ट्र भरकी प्रजाका आचार विचार एक ही प्रकारका होना । इन दोनोंके रहने से उस राष्ट्रकी प्रजाकी रुचि श्रौर प्रवृत्ति एक प्रकारकी होती है, जिससे निर्विन्न एक निश्चित प्रणालीपर राष्ट्रका विकास होता है। जहां यह दोनों नहीं रहते हैं वहांकी प्रजा भिन्न भिन्न प्रकृति-की होती हैं और मतभेद आदिका अधिक डर रहता है। जिस राष्ट्रमें एकसे अधिक जातियां रहती हैं उसकी प्रगति प्रायः कएटकाकीर्ण हुआ करती है श्रौर वहांके शासकोंका यह बड़ा कठिन कर्तव्य होता है कि दोनों जातियोंको मिलाकर उनमें एकताका भाव उत्पन्न करे।

### ३—राष्ट्रका निर्माण (१) त्राविर्माव

राष्ट्रका नाम पानके लिए स्थूल रूपसे भूमि, एकता और संघटनकी आवश्यकता होती है। अतपव किसी स्थानके निवासियोंने कवसे राष्ट्रकी स्थापना की, यह कहना अत्यन्त कठिन च्याः प्रायः असम्भव है। राष्ट्रकी अत्यन्त प्रारम्भिक अवस्था अर्थात् आविर्भाव तभीसे कहा जा सकता है जब एक वंशके लोग इकट्टा रहने लगे और अपनेमें सबसे अष्टको अपना प्रभू मानकर उसकी आक्का-का पालन करने लगे। किन्तु उस अवस्थाको यदि राष्ट्रका पूर्वरूप मानं तो उस राष्ट्रमें और आधुनिक राष्ट्रके सक्तमें जो बहुत वड़ा अन्तर है उसको भी समझना चाहिये। आधुनिक राष्ट्रमें थीं—(१) केवल उस वंश वाले ही उस राष्ट्रकी प्रजा थे—अबकी तरह विदेशोंभी आकर बस जानेसे प्रजा नहीं हो हो स्थान स्था

सकता था। (२) उस राष्ट्रका प्रबन्ध व्यक्तियोंसे सम्बन्ध रखता था और शासन कार्यमें केवल व्यक्तियोंके आचरणका नियमन मात्र परिगणित था। (३) संतेपतः वह राष्ट्र एक प्रकारका बड़ा छुड़म्ब था न कि आधुनिक राष्ट्रके रूपका। जो कुछ हो उसी वेश व्यवस्थाको राष्ट्रका अत्यन्त प्राथ-मिक रूप कह सकते हैं।

इतिहास बतलाता है कि एकताका भाव उत्पन्न करने तथा किसी एकको अधिपति माननेका मूछ साधन एक धर्म (मज़हब) और एक वेशका होना था। यह धर्मका ही प्रभाव था कि ऋत्यन्त प्रचएड, विद्याविहीन जनसमृह किसी एकको (धार्मिक उपदेष्टा वा श्राचार्यको) श्रपना प्रभू मानकर उसकी आज्ञाका पालन करते थे। किसी एककी आज्ञा मनवाने वाली दूसरी बात आतम रज्ञाकी आवश्य-कता थी। समाजमें जब कुछ लोग दूसरोंकी हानि करने और उन्हें मारने पीटने लगे तो श्रात्मरवाके साधनीकी खोज हुई। तब यह श्रावश्यक हुत्रा कि सब मिलकर किसी बड़े बलिए वा प्रभावशालीके पास जाकर व्यवस्थाका प्रबन्ध कराते। ऐसे ही जैसे जैसे मनुष्य सम्पत्तिका संग्रह करने लगा तैसे तैसे इसका उसकी प्राप्तिमें तथा रज्ञामें बाधा म पड़ने देनेके लिए व्यवस्थाकी आवश्यकता होने लगी। वस यहींसे राष्ट्र का निर्माण श्रारम्भ हुश्रा। संघटनकी प्रगति जन समृहके खभाव पर ही निर्भर होती है। यदि लोग अधिक प्रचएड और उच्छ खल न रहे और आज्ञा पालनकी श्रोर उनकी रुचि रही तो व्यवस्था ठीक और शीघ होने लगी: धन्यथा उनके मार्गमें अनेक बाश्राएँ उपस्थित होने लगती थीं।

राष्ट्रने ऊपर लिखी हुई अवस्थासे धीरे धीरे बढ़ते बढ़ते राजा और प्रजाका रूप धारण किया, जिसमें राजा सर्वाधिकार सम्पन्न होता था। उसके डपरान्त फिर प्रजा तन्त्रका आविर्माव हुआ, जिस का एक बात्र कारण राजाका दुष्ट होकर प्रजा पीड़न ही कहा जा सकता है। इस विवरणसे मालूम

होता है कि राष्ट्रका सबसे पहला रूप अपने ही वंशके श्रेष्ठको श्रिधिपति मानना था। दूसरा इप किसी भी धार्मिकश्रवार्यको मानना हुआ। तीसरा रूप किसी वलिष्टको राजा मानना था। इस श्रवस्थाको पहुंचते पहुँचते प्रजाको धार्मिक श्राधि-पत्य और राजनीतिक आधिपत्यका भेद समभमें श्चाने लगता है। वह समक्षने लगती है कि श्रमुक काम ईश्वरके भयसे न करना चाहिये ( धार्मिक ) श्रौर श्रमुक राजाके भयसे (राजनीतिक)। यह भेद समभमें आते ही 'राजाक्यों ऐसा करता है ?' 'राजा हमारी सम्पत्तिको क्यों लेता है ?' 'राजाने हमारे हितके लिए यह क्यों नहीं किया ?' 'यह राजा अञ्छा नहीं, 'हम स्वयं प्रबन्ध कर लेंगे। श्चादि प्रश्न श्रीर भावनाएं सहजर्मे उत्पन्न होने लगती हैं। यह ही राजनीतिक भाव हैं श्रीर यह ही प्रजा तन्त्रकी स्थापनाके मूल कारण हैं।

(२) सिद्धान्त

पाश्चात्य तत्व वेत्तात्रोंने राजनीतिके सम्बन्धमें भी बहुत अन्वेषण किया। उन्होंने यह प्रश्न उद्या कि राष्ट्रका निर्माण कैसे सम्भव हुआ? इस प्रश्नका उत्तर अनेक विद्यानोंने अनेक प्रकारसे दिया है, जो राजनीतिक सिद्धान्तोंके नामसे प्रचलित हैं। उनमें से मुख्य यह हैं—

(१) "जिसकी लाठी उसकी भैंस" ही राष्ट्र निर्माणका कारण है। वलवान निर्वलोंको दबाकर अधिपति वन बैठा और आवश्यकतानुसार व्यवस्था करने लगा। किन्तु यह सिद्धान्त ठीक नहीं है। क्योंकि इसका तो यह अर्थ है कि जिस घड़ी प्रजाको तिनक भी उभड़नेका अवसर मिलता उसी समय वह राजाकी इतिश्री कर देती और सर्वदा वह ऐसा करनेका अवसर लोजा करती। किन्तु जिस राष्ट्रकी प्रजा ऐसी अवस्थामें रहती है वह राष्ट्र तुरन्त ही नष्ट हो जाता है। यह एक अञ्चभव सिद्ध वात है कि आजा विरुद्ध न चल सकने से ही कोई भी आज्ञाका पालन नहीं करता। वरन कर्तव्य सममक्तर ऐसा करता है।

- (२) उपयोगी समसकर ही व्यवस्थाका पालन किया जाता है। इस सिद्धान्तमें अने त दोष हैं। क्या सभी उपयोग मानते हैं? चोर डाकू आदि तो अवश्य न मानते होंगे तो यह क्यों व्यवस्था का पालन करते हैं? ऐसे प्रश्लोंको यह सिद्धान्त महीं हल कर सकता।
- (३) मानव समाजमें यह ईश्वरीय नियम है कि व्यवस्था मानी जाय। किन्तु नास्तिक क्यों व्यवस्था मानते हैं, इसका उत्तर यह सिद्धान्त महीं दे सकता।
- (४) व्यवस्थाका पालन करनेका निश्चय मनुष्योंने स्वयं कर लिया है। यह एक सामाजिक इकरारनामा है। किन्तु यह सिद्धान्त राष्ट्रकी उस अवस्थामें लागू नहीं होता जब मनुष्योंमें राजनी-तिक भावोंका अभाव था और वह उनमें खयं व्यवस्था करने वा करानेके भाव थे ही नहीं। इसके अतिरिक्त यह इस प्रश्नव्य उत्तर नहीं देता कि क्या वह लोग भी इकरारनामेंमें शामिल थे जिनकी अनर्गलताको राष्ट्र नियन्त्रित करता है?
- (५) व्यवस्थापक श्रीर व्यवस्था माननेवाले— सह दोनों समाजके श्रंग हैं श्रीर एक ही शरीरके श्रंगोंमें मतभेद नहीं होता श्रीर वह सभावतः जैसे श्रमत होते जाते हैं उसी प्रकार राष्ट्र विकसित होता है। किन्तु यह सिद्धान्त इस बातका उत्तर नहीं देता कि जैसे श्रंग बिना परस्पर प्रयासके ही श्रमत होते हैं उसी प्रकार राष्ट्र भी बिना प्रयास, राजा और प्रजाके परस्पर संघर्ष, के क्यों नहीं विकसित होता ?

[ ऊपर जिन सिद्धान्तोंका इतने संचेपमें ख्राग्डन कर दिया गया है उससे यह न समभना जाहिये, कि वह नितान्त व्यर्थ हैं और उनमें कुछ भी सिन्द नहीं है। चरन उनमें बहुत कुछ सत्यता है। अभिप्राय केवल इतना ही है कि वह अंशतः सत्य हैं और उनको पूर्णतया सत्य नहीं मान सकते ]

(६) राष्ट्र निर्माणके सम्बन्धमें आधुनिक प्राप्तः सर्वमान्य सिद्धान्त यह है कि राष्ट्रका कारण न तो ईश्वरेच्छा है श्रीर न मनुष्यका प्रयास है; वरन् राष्ट्रका श्राविभाव श्रीर विकाश प्रकृतिके विकाशशील स्वभावके श्रनुसार हो जाता है; उसका मनुष्यको पता भी नहीं लगता; जैसे मनुष्यका शरीर बढ़ता जाता है श्रीर उसको कुछ मालुम नहीं होता। पक वंशीय शथवा एक ही धर्मका श्रनुयायी होनेसे एकताके भावकी उत्पत्ति, रच्चा पवं व्यवस्थाकी श्रावश्यकता—यही राष्ट्र निर्माणके साधक होते हैं श्रीर कमशः माकृतिक परिस्थिति, श्रावश्यकता श्रादिकी प्ररेणा से राष्ट्रका विकास होता है श्रीर प्रथम मुखिया, फिर राजा श्रीर तव प्रजा राष्ट्रके प्रमुत्वके श्रिके कारी होती है तथा श्रिषक विकसित होने पर विषम प्रकारकी शासनप्रणाली, परराष्ट्र सम्बन्ध श्रीर स्थापित हो जाते हैं।

राष्ट्र विज्ञान अनुभव जन्य ज्ञानका ही फल है। अतपत्र जैसे जैसे मनुष्यको अनुभव होता गया वह इसके आधार पर विचार प्रगट करता गया और तद्नुसार ही सिद्धान्त भी बनाता गया। भिन्न भिन्न सिद्धान्तोंका यही कारण है। कौन जाने उपरोक्त आधुनिक सिद्धान्त जो आज प्रायः सर्वमान्य है आगे चल कर वैसा ही पुराना और अंशतः सत्य प्रतीत होने लगे जैसे उक्त ५ सिद्धान्त आज प्रतीत होते हैं।

--इरिहरनाथ, बी. ए.

## सरलतम जीवनकी खोज



व कभी हम किसी श्रज्ञात विषयमें हाथ लगाते हैं तो पहले पहल हम तत्सम्बन्धी समस्यात्रोंको सरततम रूपमें रखनेका प्रयक्त किया करते हैं। इसी नीतिका श्रष्टसम्बन हम

गणितके सरलातिसरल प्रश्नोंके इस करनेमें करते हैं। जीवनके रहस्पकी खोजमें भी हमें इसीका सहारा लेना पड़ेगा। जितनी अनावश्यक बातें हैं उन्हें एक तरफ हटाकर मुख्य लदयकी और भुकने से ही काम चल सकता है। अनादि कालसे जीवन और मनकी समस्याओं को हल करने में मनुष्य प्रयल्गील रहे हैं। हम भी एक ही वारमें सफलता प्राप्त नहीं कर सकते। सूर या तुलसीका उदाहरण लेकर यदि हम जीवनकी ज्याख्या करने चलेंगे तो हम अवश्य ही निष्फल होंगे, किन्तु यदि सरलतम जीवनका पहले अध्ययन करेंगे तो बहुत कुछ सफलता प्राप्त करना सम्भव होगा।

भूतकाल की घटनाओं और अवस्थाओं का हाल जान कर हम जीवनके इतिहासका कुछ जान प्राप्त कर सकते हैं। उन्नीसवीं शताब्दीमें वैज्ञानिकोंने इस काममें हाथ लगाया और सरा-हनीय सफलता प्राप्त की। उन्होंने यह सिद्ध किया कि जीवन-इतिहास श्रृङ्खलावद्ध है। उसके वर्तमान की जड़ कल्पनातीत भूतमें स्थिति है। इसी परि-णामको विकाश सिद्धान्त कहते हैं।

प्राचीन कालसे जो जीवनके सम्बन्धमें मनन हो रहा है उसका मुख्यतम परिणाम यह है कि जीवन एक है और सब जीव एक ही नियमा-जुवर्ती है और उनका अदृश्य उद्गम स्थान एक ही है।

परन्तु सरलतम जीवन प्रकार क्या है ? एक समय था जब इस प्रश्नका उत्तर खाली आंखकी शिक पर निर्भर था। तदनन्तर तालां (lenses) का आविष्कार हुआ। और अन्तर्मे आधुनिक चुद्र-वीज्ञा । अब तक कुछ लोग हठधमींसे यह कहनेको पस्तुत हैं कि असुवीज्ञा द्वारा किये गये आविष्कार विकृत मित्तिष्ककी कल्पना मात्र हैं; परन्तु आजकल रोज़मर्रा वायस्कोपोंमें असुवीज्ञ-स्त्रीय दृश्योंके चित्र जनताको दिखाये जाते हैं।

इनको देखकर जीवायुओंके विषयमें कुछ संदेह नहीं रहना चाहिये। प्रत्यक्तके लिए प्रमाण की आवश्यकता नहीं होती। कुछ जीवाणु पारदर्शक होते हैं। अतएव रंग-नेपर भी उन्हें साधारण विधिसे अर्थात् उनमें हो कर प्रकाश अणुवीचणकी नलीमें भेज कर हम नहीं देख सकते। परन्तु हालमें ही एक नथी तरकीव निकल आयी है। वस्तुके नीचे हम एक काला तखता रख देते हैं और प्रकाशको वस्तुपर तिरछा प्रतिफलनसे डाल सकते हैं। इस यंत्रको परा-अणुवीचण कहते हैं, क्योंकि यह अणुवीचण की शक्तिके वाहरकी चीज़ोंको भी दिखा सकता है। इस नये शोधसे हमारा अत्यन्त सूदम जीव सम्बन्धी ज्ञान बढ़ता जाता है। इनमें से कुछ तो हमारे जीवन मरणुके निर्णायक हैं।

श्राइये ज़रा ज्ञात सरलतम जीवन प्रकारकी श्रोर निगाह डालें। न इसके रेखा-चित्रकी श्राव- श्यकता है श्रोर न छाया चित्र की, क्योंकि इसके श्राव्दर क्या है इसका पता चलता ही नहीं। यह एक छोटा गोलध बासा है, जिसका व्यास हर्ष्ण्य मागसे श्रियक नहीं है। इस प्रकारके जीवाणुर्श्रोंको हम बिन्दाकार कहते हैं, छोटे होनेसे विन्द्ध भी कहते हैं। इनके भी बहुत प्रकार हैं। श्रीर श्रागे चल कर इनका विस्तृत वर्णन किया जायगा, परन्तु यही सरलतम जीव है, जिसे श्रांख देख पाती है—यह जीवित द्रव्यका एक श्रत्यन्त सूदम गोला है जिसके न श्रंग हैं श्रीर न इन्द्रियां।

अब तक इस सम्बन्धमें एक वड़ी गलती होती आई है। हम सदैव अभीवा की चर्चासे आरम्भ करते आये हैं। यह भी एक-कोषीय जीव है, जो तालावोंमें पाया जाता है। इसके बीचमें एक गाढ़ा छींटा सा होता है, जिसे मींगी कहते हैं। जीवन तत्वान्वेषी यह समभते रहे हैं कि इसी अमीवासे सारे पशु संसारकी सृष्टि हुई है। अन्तमें यह पश्च रह ही जाता है कि अमीवा की सृष्टि कैसे हुई ?

श्रमीवाका जीवन इतिहास, उसके पाचन, गति श्रौर ऐंद्रिय ज्ञान, ज्ञानोपार्जन श्रादि व्यापारों पर तथा मींगीकी रचना श्रौर समय समय पर होनेवाले परिवर्तनों पर विचार करते हैं तो हमें पता चलता है कि यद्यपि यह देखनेमें बड़ा सरल दीखता है, परन्तु है बड़ा जटिल । जीवन श्रृंखला की पहली कड़ीसे अमीवाका स्थान बहुत दूर है। शायद उसका स्थान इतना हटा हुआ हो जितना कीड़ोंका अमीवासे । उपरोक्त भूलके कारण उन्नी-सवीं शताव्दीमें जीवनके विषयमें बहुत सी ऐसी ह्यापक वातें कह दी गई, जिन्हें अब नये ज्ञान के प्रकाशमें बदलना पड़ेगा।

श्चतएव स्पष्ट हो गया होगा कि श्रमीया न केवल श्रपेत्नतः एक बड़ा जीय ही है किन्तु विकाश कममें उसका स्थान भी बहुत ऊंचा है। इसीलिए उसे छोड़ हमें विन्द्वाकार जीवाणुसे श्चारम्म करना चाहिये। परन्तु ठहरिये, पहले यह तो निश्चय करलें कि कहीं विन्द्वाकारोंसे भी तो सरलतम जीव नहीं हैं। वास्तवमें उनसे भी सर-लतम जीव हैं श्चौर यदि सम्भव हो तो जीवनके रहस्यकों खोजमें उन्हींसे चलना चाहिये।

हम गत लेखोंमें देख चुके हैं कि जीवनके लिए पानी आवश्यक है। पानीके अभावमें जीवन की प्रगति रुक जाती है, कुछ बीज तो शायद जीना ही बन्द कर देते हैं, और पानीकी प्राप्तिके साथ फिर आरम्भ हो जाती है। बीजोंके स्थानपर अव जीवाणुओंके व्यापार पर ध्यान देना चाहिये। १८१३ की अन्तर्जातीय भिषम परिचद् (International Congress of Medicine) में प्रोफेसर शेटोक और डा० डडजनने अपने कुछ प्रयोगोंका फल बतलाया था। उन्होंने कुछ जीवाणुओंको सरजेम्स देवरकी विधिसे अच्छी तरहसे सुखाया और तद्नन्तर २ वर्ष तक अधेरेमें रखा। फिर जब उनको पानी दिया गया तो वह पूर्ववत वढ़ने और प्रजोत्पादन करने लगे। दो वर्षतक पानीके अभावमें उनकी जीवन किया रुक गयी थी!

यदि इस प्रयोग को रासायनिक दृष्टिसे देखें तो उसके समभनेमें बड़ी सुगमता होगी। रासाय-निक क्रियाओं के लिए प्रायः पानीकी उपस्थित श्रावश्यक होती है। इन जीवासुश्रोंमें भी रासाय-निक शक्ति होती है, जिसके कार्यके लिए पानी श्रावश्यक है। इन शक्तियोंका व्यापार ही उनका जीना है, मानों जीवासु किरवोंकी पुड़िया हैं। उन्हें स्ला रिलये, कुछ परिवर्तन न होगा। उन्हें पानी दे दीजिये, उनकी जीवन किया, उनकी चहल पहल एक दम शिक हो जाती है। श्रब हम कुछ नये श्राविष्कारोंकी चर्चा करेंगे जो इस मत-की पुष्ट करत हैं।

श्रत्यन्त स्इम श्राष्ट्रितिहीन विन्दवशु ही सरल-तम जीव नहीं हैं यह हम पहले वतला चुके हैं। कुछ ऐसे भी जीव हैं कि जो न तो श्रश्चवीचणसे श्रीर न परा-श्रशुवीचण से दिखाई। पड़ते हैं। वह इतने छोटे होते हैं कि वह उन छन्नों मेंसे भी निकल जाते हैं जिनमें से इप्रैटिट इश्च व्यास वाले विन्द-वाकार नहीं निकल पाते। इनको इसीलिए "फि-ल्टर पासर" श्रर्थात् "छन्नोमें से निकलनेवाले" (छन्नापारग) कहते हैं।

यह "छुन्ना-पारग" परोपजी वी होते हैं । उच्चकेटिके जीवोंपर आक्रमणुकर उन्हें हानि पहुंचाते हैं। इनके अस्तित्वका प्रमाण यही है कि जब
यह उपयुक्त परिस्थितिमें रखे जाते हैं तो माध्यममें
रोगोत्पादक शक्ति बढ़ती जाती है, जो केवल इनकी
संख्या बृद्धि द्वारा ही हो सकती है। संसेपमें इनका ब्यवहार किएवोंके समान होता है; जिनकी भी
संख्या बृद्धि होती है—अनुमानतः पौष्टिक पदार्थ
श्रहण करने और उसका उपयोग करनेसे—और
जो किएव किया द्वारा ही जीवित रहते हैं।\*

जहां तक हमारे ज्ञानकी सीमा है, हम कह सकते हैं कि प्रत्येक जीव किएवोंका एक किया सम्पन्न संग्रह मात्र है। श्रतएव यदि कोई किया सम्पन्न किएव मिल जाय तो उसीको हम जीवन-का सरलतम रूप मान लेंगे।

<sup>\*</sup> देखिये विज्ञान भाग १४ प्रष्ट १०७

हम अभी जीवनके विषयमें क्यों, किस लिए कहांसे आदि प्रश्नोंका उत्तर नहीं दे रहे हैं। हम केवल जीवन व्यापारका वर्णन करना चाहते हैं। यदि हमको कोई ऐसा किएव मिलजायजो उद्देश्य-सम्पन्न हो तो हमारी सरलतम जीवनकी खोज सफल समभनी चाहिये। अब एक ऐसे किएवके स्थान पर कई किएवोंकी कल्पना कीजिये, जिनके व्यापार इस प्रकारसे संबद्ध हों कि जहां एकका काम समाप्त हो वहां दूसरेका आरम्भ हो तो ऐसे किएवोंका समुद्य एक साङ्गोपाङ्ग जीवके समान होगा। माना कि इसके अङ्ग और उपाङ्ग हत्पएड और वृक्कके समान न होंगे, परन्तु उनमेंसे प्रत्येक पूर्ण समुद्य एक साङ्गोपा उपाङ्ग हित्य ह

शरीर सम्बन्धी यह एक नया मत है, जिससे शारीर शास्त्र और चिकित्सा शास्त्र प्रभावित हो रहे हैं। साधारणतया शरीरको एक मकानसा माना जाता है, जिसमें अनेक कमरे, कोठरी, नाली श्रादि बनी हुई हैं। यह विचार क्रम उन लोगोंका है जो केवल नश्तर और श्रणुवीच्चणके भरोसे हीं काम करते हैं, परन्तु जो गहरे पैठ कर सञ्चाईकी श्रोर दृष्टि डालना चाहते हैं, वह इस ऊपरी श्राडम्बरको मेद वास्तविक जीवन कियाओं के सारतम्यको विचार पूर्वक देखकर उपर्युक्त मतकी श्रोर ही अकते हैं।

उन्नीसवीं शताब्दीके लोग जीवन श्रौर उसके धर्मोंका मूल कारण शरीरके ढांचेको ही समभते थे, परन्तु श्रव हम शरीर व्यापारको रासायनिक हिए से देखने लग गये हैं। रासायनिक कियाएँ वड़ी सूच्म हैं। शरीर रचना श्रौर नाड़ी जालकी नाई इनका पता चला लेना श्रासान काम नहीं है। इसी लिए इतने समय बाद हम श्रसली भेद की श्रोर चले हैं। बीसवीं शताब्दीके श्रारम्भमें स्टार्र्लिंग श्रौर बेलिसने एक नया श्राविष्कार किया था। जब खाना श्रांतोंमें पहुंचकर क्लोम्स्की कियाके लिए उपगुक्त श्रवस्थामें होता है, तो श्रांतोंमें एक दृव्य पैदा हो जाता है, जो रुधिर

द्वारा क्लोमतक पहुंचता है और क्लोमरसकों छोड़ देता है। क्लोमरस तब आतोंमें आ अपना कार्य आरम्भ करता है। इस आविक्कारसे पहलें यह समक्षा जाता थां कि आवश्यकता पड़नेपर उचित समयपर नाड़ी मण्डलकी प्रेरणासे क्लोमरस मुक्त हो जाता है। वास्तवमें नाड़ी मण्डल इस संबंधमें कुछ काम नहीं करता।

वंद सुन्दर व्यवस्था, जिससे क्लोनरसं व्यर्थ नहीं जाता और ठीक समयपर पहुँचता है— यदि जल्दी पहुँचे तो पाचनके पहले कामों में बाधा पड़े और जो देरसे पहुँचे तो भी काम बिगड़े— उसका श्रेय एक किएवको ही हैं। यह किएव स्रिश्त एक भागसे दूसरे भागको जाता है, जिससे सम्पूर्ण शरीरके हितार्थ एक मुख्य काम हो जाता है। किएवका काम नाड़ीमएडलके कामों- से कन्न कम महत्वका नहीं है।

स्टार्रालंग श्रौर बेलिस महोद्यने इस किएवकी "हरकारा" (hormone) नाम दिया। श्रव तो श्रनेक हरकारोंका पता चल गया है।

डा० ब्लैर बेल कहते हैं कि सम्भवतः शरीर-की प्रत्येक सेल एक नाली शून्य प्रन्थि है। श्रीर उसका प्रभाव समस्त शरीर पर पड़ता है अर्थात् जो "हरकारा" पैदा कर वह हिंदिर स्रोतमें बहा देती है, वह शरीरके श्रङ्ग श्रङ्ग पर कुछ न कुछ श्रसर डालता होगा। वास्तवमें नाली विहीन बहुत सी ग्रन्थियोंसे हम परिचित भी हैं।

सारांश यह कि यांत्रिक वादको छोड़ श्रबं रसायन वादकी श्रोर हम चल रहे हैं। यंत्र वादी कहते थे कि किसी प्रकार शरीर यंत्रकी रचना हो गयी, फिर तो जीवन उसमें श्रपने श्राप पैदा हो गया। परन्तु श्रव हम श्रव्छी तरह जान गये हैं कि शरीर वृद्धिका प्रत्येक कार्य किरवोंकी सहायता से होता है श्रीर किरवोंके कार्य उद्देश्य विहीन नहीं होते। पदार्थ वादियोंकी श्रव संभल जाना चाहिये।

—मनोहरलाल भागव।



# प्रयागकी विज्ञानपरिषत्का मुखपत्र

Vijnana, the Hindi Organ Of the Vernacular Scientific Society, Allahabad.

श्रवैतनिक सम्पादक

प्रोफेसर गोपालस्वरूप भार्गव, एम. एस-सी.

भाग-१६

तुला—मीन १६७६

October 1922-March 1923

प्रकाशक

विज्ञान-परिषत् प्रयाग

वार्षिक मृल्य तीन रुपये

सभ्यताको जन्मदात्री श्रवला—ले॰ श्री॰	
	द्रवाजेकी घड़ी— ''' ।३ देसी प्रामोफोनका बच्चा—ले॰ पं॰ जयदेव
स्वास्थ्य श्रीर स्वभावका सामञ्जस्य—	शर्मा विद्यालङ्कार •
	३२ नामका घोका— पहाड़ीका संहार—
साधारण (General)	A:
आविष्कारों के पूर्वज-ले० पं० जयदेव	· · ·
	पसाद, एम. ए १९ पंचमकार—ले० श्री० "तांत्रिक"
आचार्य जगदीशचन्द्र वसुके श्राविष्कार—	भाति स्वीकार—
बर् पर नहीं प्रसाद पडिय १६ अद्भुत पुलमैन वैलून—ले० पंर मनोहरलाल	पुष्य फुटवालपर कानूनी रोक— ··· पुरुकनेवाली लकड़ी— ··· ··
***	<b>A W B W B W B W B W B W B W B W B W B W B W B W W B W W W W W W W W W W</b>
अधर का श्राग— · · · २१ एक श्रद्धत श्रोपध—के॰ पं॰ जयदेव शर्मा,	वन्दर सर्राफ—…
ावबालद्वार २५ चया एक समयमें एकही काम कर सकते हैं ? २३	
कांचकी घड़ी— २१	
कालेका गोरा होना या वर्श परिवर्तन—	मुर्दे गाड़ना हानिकारक है—
	युर गाड़िया हासिकारिक ह— 3२ युवाश्रोंके श्रीढ मस्तिष्क—से० श्री०
कुम्मकरस्या दीपक— २३	
बद्दर और अर्थ शास्त्र— २३	
गोताखोसीके चमत्कार—ले॰ श्री॰ गङ्गा-	रिकशा गाड़ीका जन्म स्थान—
पसाद, बी. एस-सी ११	
गिरवी रखकर घनी होना— २४	^ ^
इान श्रीर विज्ञान— १४	
धासघातक वायु ••• १६	A. W. William
	६ समातोचना— २ सभ्यो श्रौर श्रसभ्योंका भोजन—ते० श्री०
	प्रसम्या आर असम्याका भाजन—तः श्रीः प्रमानन्द त्रिपाठी एम. म ः ः
जुबाहेसे प्रोफेसर— १४	
बहरका भोजन ले॰ पं॰ जयदेव शर्मा, विद्यालङ्कार १३	र्थ संतान प्रेमी मेंढ़क— १९ सूत और सीनेका सृत—
The same and the s	रण स्वत आरस्तानका स्वत— स्वस्तिक—्
एम. ए., बी. एस-सी., एल-एल. बी २१	
<b>टकौका</b> श्रद्धे चन्द्रकार निशान— १८	u farma
200	हिन्दी साहित्य तेत्र में कलेवर वृद्धि रोग-



विद्यानंत्रद्धे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्द्येव स्रस्तिमानिभृतानि ज्ञायन्ते । विद्यानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविद्यन्तीति ॥ तै० ड० । ३ । ४ ॥

# भाग १६

## कन्या, संवत् १६७६ । ऋकृवर, सन् १६२२

संख्या १

# पृथ्वीके ऊंचे और नीचे स्थान



छुले लेखमें हम पृथ्वीके ठोस खुरएटकी रचना श्रार श्रायु-पर विचार कर चुके हैं। परन्तु यह न समझ लेना चाहिये कि श्रादिम खुरएट ज्यां का त्यं, श्रपरिचर्तित, वना हुश्रा है। । पहला खुरएट भी वहुत गरम था। वह धीरे धीरे ठएडा होता गया श्रीर

ठंडा होनेमें वह सिकुड़ता श्रीर सिमटता गया। उसमें कहीं शिकन पड़ गयीं, कहीं पासके भागीं-में रगड़ होनेके कारण कुछ श्रंश तड़क तड़क कर फट कर श्रलग हो गये श्रीर कुछ श्रंगोंका रगड़ श्रीर घर्षणसे चूर्ण हो गया। तलकी तड़कनके कारण कठोर पृष्ठके श्रथवा उसके नीचे के पदार्थके श्रंश उचट उचट कर दूर जा गिरते थे। खुरत्ट कहीं नीचा हो जाता था श्रीर कहीं ऊपर उठ झाता था। यह श्रादिम खुरपर्वत्वा था श्रीर कठोर था। समुद्रों-के सरनेमें श्रीर द्वीपांकी ऊपर खावड़ रचनामें श्रतीत काल व्यतीत हुश्रा होगा। श्रादिम छोटे छोटे भाप देते हुए, खोलते हुए, गड्डों श्रीर प्रशान्त महासागरके श्रथवा प्रारम्भिक छोटे छोटे लावा द्वीपां श्रीर गौरी शंकरके जन्म कालों में श्रनेक युगों का श्रन्तर होगा श्रीर इस समयमें न जाने कितनी भयानक घटनाएँ हुई होंगी।

पृथ्वीकी वर्तमान आकृति, जल और थलका विमाग, किस प्रकार हुआ इस विषयमें हम कोरी कल्पनासे काम ले सकते हैं।

पक रोचक सिद्धान्तके अनुसार पृथ्वीसे चन्द्रमाके पृथक् होनेके कुछ दिन वाद पृथ्वीने फिर नास्पातीका सा रूप धारण कर लिया। इस नास्पातीके नीचे भागमें ही जल इकट्टा होकर पहला समुद्र बन गया, यही शायद प्रशान्त महा-सागर था। नास्पातीका बड़ा भाग एक बड़ा भारी महाद्वीप श्रीर छोटा भाग एक छोटा महाद्वीप बन गया। इस प्रकार भूमण्डल दो गोलार्टों में बट गया, जिनमें से एकमें श्रधिकांश थल था श्रीर एक में श्रधिकांश जल। पांछेसे थल गोलार्ट्व कई स्थानी-पर दब गया श्रीर श्रतलांतिक महासागर भूमध्य-महासागर श्रीर भारतीय महासागर इस प्रकार बन गये। इस कल्पनाके श्रतिरिक्त श्रीर बहुत से खतन्त्र प्रमाण हैं, जिनसे यह साबित होता है कि उपरोक्त महासागरों के स्थान पर पहले सुखा स्थल था।

श्रव भी एक प्रकारसे यही जल थल गोलाड़ी का विभाग सादिखाई पड़ता है। उत्तरीय गोलाई- में यूरोप, श्रक्षीका, उत्तरीय श्रमेरिका श्रौर पशिया तथा द्विणी श्रमेरिकाका श्रधिकांश है। दक्षिणी गोलाई में श्रौस्ट्रेलेशिया, न्यूज़ीलेएड, द्विणी श्रमेरिका श्रौर मलाया पेनिनशुलाका थोड़ासा श्रंश है, शेप श्रधिकांश जल ही उत्त है।

श्रत्यन्त प्राचीन कालमें शायद एक उथला समुद्र सारे भूमएडल पर फैला हुआ था और थल माग इघर उघर द्वीपों या द्वीप समूहोंके रूपमें दिखाई देता था। उस कालमें शायद भारतवर्ष छंका द्वीपके बराबर टापू था और अफ्रीका मेडे-गैस्करसे बड़ा न था। श्रमेरिकाके स्थान पर कुछ द्वीप थे, जो सब मिल कर श्रीस्ट्रेलियाके भी बराबर न थे। इङ्गलेएडका तो एक कोना ही दिखाई देता था। बादमें पृथ्वीके ठएडे होनेसे भू पृष्ठ सिकुड़ गया, जल मरे स्थान गहरे हो गये और थल भाग बढ़ गया। श्रन्तमें जैसा श्राजकल जल-थल का विभाग है वैसा हो गया।

पृथ्वीके जितने उठे हुये स्थान हैं उन सबकी सृष्टि सिकुड़ते समय हुई होगी। भूष्ट्रकत संगठन एक सा नहीं हैं, अतएव ठंडे होते समय सब श्रंश एक गति से ठंडे न हुए और न एक समान सिकुड़े। प्रोफेसर डौवरी (G. A.Daubree) ने एक वर्षोंके खेलनेका गुब्बारा लिया और उस

पर रोगनसे कई चित्र बना दिये। जब उसमें से हवा निकली तो उसका संकुचन सर्वत्र एक समान नहीं हुन्ना। रोगन चढ़े भाग कड़े होनेके कारण कम सिकुड़े और खाली भाग श्रिष्ठक। इसी प्रकार भूषृष्ठके श्रसमान संकुचनसे पहाड़ों श्रीर समुद्रकी तलैटियोंकी रचना हुई।

वर्तमान जलथल विभागोंकी रचना होनेके वाद भी भूएष्ठका ककुइयांकी नाई एक खानसे उठना और दूसरेसे उभर आना जारी रहा। भूगर्भ शास्त्र इस बातका साची भी है कि प्रायः भूएष्ठका प्रत्येक भाग एक न एक समय जल निमग्न रह खुका है। उद्गमनका मुख्य कारण पृथ्वीका संकुचन है और अधः गमन का भूएष्ठका वर्षा और निद्यों द्वारा कटना। इस विषय पर पर्वत-रचनाके सम्बन्धमें फिर विचार करेंगे।

प्राचीन कालमें समुद्रकी तलैटीसे तलछटका उद्गमन होता था श्रीर तलछुट वृष्टि और नदियोंकी क्रियासे फिर कट कटकर समुद्रकी तलैटीमें जमा हो जाती थी। उत्तर अमेरिकाके पुराजीवन ( Proterozoic Age ) कालमें तलछटके उद्गमन हुए श्रीर तलछटकी १=०००,१४०००, श्रीर ५०००० फुट मोटी तहें ने उठकर पर्वतका रूप घारण कर लिया। इन उद्गमनोंके बाद फिर काट छांट का काम वर्षा, वायु और नदियोंने शिक कर दिया श्रौर न जाने कितने पर्वत धुल धुलकर समुद्र तल शायी हो चुके हैं और नये पर्वत तल-छटसं वन चुके हैं । श्रण्पलेचियन पर्वतराशि ४०००० गहरी कीचड़से पैदा हुए हैं श्रौर कौन जाने कि टेथीज सागरकी तलैटीमें कितनी गहरी कीचड़की तह थीं, जिससे हिमालयकी उत्पत्ति हुई।

वेल्ज़की केम्ब्रीय चट्टानें एक समय उस भूमिका एक भाग थीं जो उत्तरीय श्रतलान्तिक महासागर-के स्थान पर थी। समयके फेरने उसका मर्दन कर मट्टीमें मिला दिया, जो वह वह कर समुद्रकी तलेटीमें जा जमी। जब दिन फिरे तो यह कोमल कीचड़ इन कठोर चट्टानोंका रूप धारण कर समुद्र के श्रांचलको फाड़ ऊपर उठ श्रायी।

कीचड़, पहाड़; पहाड़, कीचड़-यही प्रकृतिकी उलट फेर होती रहती है। प्रकृति भी मट्टीके खिलोने बनाया और बिगाड़ा करती है। पर्वतांको प्रायः अमिट और अटल समभा जाता है, परन्तु यह समभना भूल है। पर्वत भी पृथ्वी तल परसे धुल कर उसी प्रकार साफ़ हो जाते हैं जैसे कपड़े परसे मैल।

नदियोंका काम बहुत मन्द गतिसे नहीं होता। मिसिसिप्पी नदी ६००० वर्षमं श्रपने वेसिन त्रेत्र-को नीचाकर देती हैं. रोन १५२= वर्षमें श्रौर पो ७२8 वर्षमें वहीं काम करता है।यदि यह भी मान लें कि ३००० वर्षमें १ फुट थलकी ऊंचाई कम हो जाती है, तो इस हिसावसे भी यूरोप ३००००० वर्षमें समुद्र तलके बराबर हो जायगा। अन्य महाद्वीप भी १०००००० वर्षमें समुद्रके नीचे दिखाई देंगे। इस प्रकार निद्यां पर्वतोंका नाश कर भारी महाद्वीपोंका बीज वपन करते हैं। थल भागोंके उद्यमन और श्रधः गमनके श्रनेक प्रमाण हैं। लन्दन नगर चिकनी मट्टीपर वसा हुआ है, जिसमें शेलफिश (Nantilus) आदि समुद्रीय जीवोंके देहावशेष मिलते हैं। महीके नीचे खडिया है. जो मृत समद्रीय जीवोंके देहावशेषोंका जमाव मात्र है।

श्रल्पस, प्राडीज़ श्रौर हिमालयके शिखरों पर समुद्रीय जीवोंके देहावशेष पाये जात हैं। इससे यह तो सिद्ध हुश्रा कि यह कभी न कभी समुद्रके नीचे रहे होंगे। शायद कोई यह समभे कि यह देहावशेष किसीने लाकर डाल दिये होंगे। यह बात निरी श्रसम्भव है, क्योंकि इतने ऊंचे स्थाना तक कोई इन्हें क्यों ले जाने लगा; फिर सब जगह ऐसा क्यों होता। दूसरे यह देहावशेष इतनी श्रधिक मात्रामें हैं श्रौर इतने विविध प्रकारके हैं कि मनुष्य क्या देवताश्रोंके लिए भी उनको वहां तक पहुँचाना श्रसम्भव है। हेम्पशायर कोस्ट पर बारटन क्लिफ्समें थोड़े मीलके फासलेमें ही एक हज़ारसे ज्यादा प्रकारके समुद्रीय जीवों (Molluses radiates etc.) के देहावशेष मिलते हैं।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि समुद्रके कौनसे भागकी तलैटीका उद्गमन होता है ? थलके पास के भागका ही श्रथवा बीच समुद्रका भी। तलछुट समुद्रके किनारेंसे थोड़ी दूर तक ही मिलती है—शायद ?०० मीलसे ज्यादा दूर नहीं पहुँचती।तल्छट-निर्मित चट्टानें ऐसी ही तलछुटकी बनी भी पाई जाती हैं। उनमें गहरे समुद्रकी कीचड़ ब्हेलके कानकी हड़ी, पढ़ना मछली (Shark) के दांत, जो केवल समुद्रके बड़े गहरे विभागोंमें मिलते हैं—नहीं पाये जाते। इसके श्रतिरिक्त तलछुट-निर्मित चट्टानेंमें नमकका श्रंश समुद्रके समान ही मिलता है। इस बातसे यह श्रनुमान नहीं होता-कि सागरों-के बीचमें भी कभी ऐसे महाद्वीप रहे होंगे, जो धुल धुल कर श्रव गायव हो चुके हैं।

दूसरी तरफ जब पशु पित्तयों और वनस्पितिके विस्तार पर विचार करते हैं तो मानना पड़ता है कि किसी न किसी समय वह द्वीप और महाद्वीप, जो गहरे समुद्रों द्वारा अलग हो रहे हैं, मिले हुए थे। पशु संसारकी समानताको देखते हुए लोगी-का यह स्वयाल है कि भारतवर्ष, दिल्ल अफ्रीका मेडे गेस्कर और सीचिली द्वीपसमूह (Seychelles Islands) भारत महासागरमें मिले हुए थे; पीछेसे इस ज़मीनके उकड़े हो गये। इसी प्रकार न्यूज़ीलेएड, आस्ट्रेलिया और दिल्ल अमेरिका भी शायद मनुष्य जातिके आविर्मावके वाद तक मिले हुए थे।

श्रतएव इन सव वातों पर विचार करके यही ठीक मालूम होता है कि महाद्वीप उस प्रदेशके युचक हैं जहां थलकी सदैव प्रधानता रही है, श्रीर समुद्रके गहरे भाग उस प्रदेशके द्योतक हैं, जहां सदैवजलका साम्राज्य रहा है।

वर्तमानमें तीन दशांश भूपृष्ठका थल-मय है श्रौर सात दशांश जलमय। थलका श्रधिकांश भाग इन छः महाद्वीपीके श्रन्तर्गत है—प्रिया, ऋफी-

का, उत्तर अमेरिका, दक्षिण अमेरिका, युगेप और श्रास्ट्रेलिया। महाद्वीपोंकी श्रौसत ऊंचाई २१०० फ़ुट हैं, यद्यपि गौरीशंकर २६००० फ़ुट श्रीर एएडी-ज़के कुछ शिखर २२००० फ़ुट तक ऊंचे हैं। परन्त सम्-दकी गहराई घरतीकी ऊंचाईसे ज्यादा है। समद्र-की श्रौसत गहराई १४६४० फुट है श्रीर श्रधिकतम गहराई ३१००० फुट। यद्यपि ससुद्र श्रीर पहाड बहुत गहरे और ऊँचे जान एड़ते हैं तथापि पृथ्वी-के विशाल बादारके सामने अत्यन्त सुद्र हैं। वोनी महोदयने लिखा है "विद हम मान लें कि पृथ्वी सेंटपाल केथीइल की युम्बदके दरावर है तो गौरी शंकरकी जंबाई है इंचर्स श्रधिक न होगी और साद्वकी गहराई ई इंचले लेकर १ इंच तक।" यदि दो फुट व्यासका एक गोला वना कर पृथ्वी मान लें तो उसपर गौरीशंकर इव्वेव इंच ऊंचा बनाना पड़ेगा झौर सबसे गहरा समुद्र हुठैठ इंच गहरी खराँचसे विलाना पड़ेगा।

एक विख्यात स्काचने एक बार कहा था कि
पितृ स्काटलेएडकी चपटा कर दिया जाय तो
स्क्रलेएडसे ज्यादा दैठेगा। यदि वास्तवमें उक्त
सज्जन यह प्रयोग कर दिखाते तो उनकी वहुत
हताश होना पड़ता। यदि श्रुल्प पहाड़को भी
चपटा कर दिया जाय तो स्विस सीया प्रदेश लगभग ७० मील बढ़ेगा और यदि श्रुल्पका पूर्ण कर
पृथ्वी पर फैला दें तो द्रोप २२ फुट उंचा हो
जायगा।

पृथ्वीके पृष्ठ भागमें लगभग द० मौतिकांका पता लग है, परन्तु केवल १६ ही ज्यादा मिकदारमें पाये जाते हैं। यह सोलह मौतिक छोष उन, शिलाकण, कर्वन, गंधक, उज्जन, हरिन, फास्फोरस, फ्लोरिन, अलूभिनियम, केलसियम, सग्नीसियम, पोटासियम, सोडियम, लोडा, गंगनीज़ और देरियम हैं। इनसे प्राय: हैं भाग दमे हुए हैं। एक स्रतांश में सोना, चांदी, जस्ता, गंग और आयोडिन आदि हैं। इनमेंसे गुरूप मौतिकों पर हम विचार करेंगे।

श्रोषजनकी मात्रा सबसे श्रधिक पायी जाती है। वायुका २३/° भाग, पानीका =8%, श्रोर चट्टानीका ४७%, भाग श्रोषजन है। स्वतंत्र मुका-वस्थामें श्रोषजन एक गैस है, जिसकी जलने श्रीर जीनेके लिए समान श्रावश्यकता है। पृथ्वीके ठोस खुरएटमें वह श्रन्य पदार्थोंसे संयुक्त विद्यमान है।

श्रीपजनके वाद शिलाकणकी वारी श्राती है।
खुरएटका चौथाई भाग इससे बना है। श्रोपजनके साथ संयोग कर यह लिकता बनाता है, जिससे
खुरएटका पायः श्रर्छ भाग निर्मित है। सिकताका
श्रद्ध कर विज्ञोर है। सिकता श्रन्य पदार्थोंको बांधनेका काम करता है, यह प्रकृतिका गांद है। यह
कांचकी जड़ है। बिना सिकताक कांच नहीं बन
सकता, बिना कांचके न दूरवीन, न खुर्दबीन श्रीर
न रिमिचित्रदर्शक बन सकते हैं। श्रीर इनके बिना
मानवी झानकी क्या दशा होगी, इसका सहज ही
श्रद्धमान हो सकता है।

श्रल्भिनियम भी सिकतासे मिला हुश्रा चिकनी
महोमें और चहानोंने मिलता है। कर्बनकी महिमा
तो श्रपार है। वाशुमें कर्बन द्विश्रोषिदके रूपमें
यह विद्यमान हैं ( वाशुका इप्रेंग्य भाग)। टोस
श्रवस्थाने कीयला, हीरा, श्रेफाइटके रूपमें यह
दृष्टिगोचर होता है। उज्जन, श्रोषजन, नत्रजन,
गंधकसे मिलकर यह पत्थरका कोयला बनाता है।
कर्वनके विना पश्च, पत्नी और बनस्पति संसारकी
रचना श्रसम्भव है।

कर्वनसे विला हुआ केलसियम चूनेके पत्थर, संगमरमर, केलसैट, अरेगोनैट आदि क्योंमें मिलता है। केलसियम ११वीकी उर्वर शक्ति और अस्थियोंकी रचनाके लिए परमावश्यक है।

जोज़फ प्रीस्टिचिचने जीवाद्यम (प्रोटोप्लाज़म) श्रीर पृथ्वोके खुरएटके श्रवयवोंकी एक सूची त्य्यार फरके बतलाया है कि दोनोंके घटक प्रायः एक समान हैं।

( बाहुल्यके क्रमसे )			
जीवाद्यमके घटक	प्रथ्वीके घटक		
ठजन	<b>श्रोपजन</b>	x0°/0	
कर्चन	शिलाकग	२४ ग	
श्रीयजन	श्रत्मिनियम	· 20 35	
नत्रजन	केजसियम	8.712	
गंधक	मग्नी सियम	३.४"	
लोहा	सोडियम	₹.533	
फास्कोरस	पोटासियम	۶٠٤, ١٥	
हारन से।डियम पोटासियम केलसियम	, कर्बन लोहा गंधक इरिन	২.৪::	
मेग्नीसियम्	धन्यमोत्तिक	₹.032	

800

वर्तमान शताब्दीके आरम्भमें रिक्स चित्र दर्शकने यह बतला दिया है कि सूर्यके पिएडके भी वहीं घटक हैं जो पृथ्वी के हैं।

#### चट्टान

भूगर्भ शास्त्रमें यह माना जाता है कि पृथ्वीका खुरएट चट्टानींका वना है। चट्टानसे अभिप्राय बड़े बड़े पत्थरों के दुकड़ों का ही नहीं है। चट्टान शब्द उन पदार्थींका द्योतक है जो ख़ुरएटमें मौजूद हैं, चाहें वह छोटे छोटे दुकड़ोंमें मिलें और चाहे बड़े बड़े ढें। केंनाइट, नमक, रेत आदि सभी पदार्थ भूगर्भ शास्त्रमं चहान कहलाते हैं, चट्टानां-को दो भागोंमें बांटा जाता है। श्रान्नेय श्राँर जलीय। सच पृछिये तो सभी चट्टान आग्नेय हैं, क्योंकि एक समय था जब सभी द्रवाबस्थामें थीं; परन्तु श्राजकल यह शब्द उन चट्टानोंका द्योतक है जिनमें द्रव होनेके चिन्ह पाये जाते हैं। जलीय चट्टाने वह हैं, जो वायु, जल श्रौर कुहरेकी कियाश्रीसे खिएडत होकर पृथ्वी पर विश्वर गयो हैं। जलीय शब्द तलछट-जन्य चहानोंके लिए भी प्रयुक्त होता है।

श्राग्नेय चट्टानें ज्वालामुखीय क्रियासे पृथ्वी तल तक श्रा पहुंचती हैं श्रीर तलछट-जन्य चट्टानें। श्रीर उनकी तहोंमें ठुंसी हुई मिलती हैं। उनके चारों तरफकी तलछटजन्य चट्टानोंकी दशा देखकर मालूम होता है कि वह बड़े ऊँचे तापक्रमपर उनमें घुसी हैं।

जब आग्नेय चहाने पृथ्वी तल तक आ पहुँचती हैं तो लावा अथवा अन्य ज्वाला मुखीय चहानों के रूपमें दीख़ती हैं। जब यह पृथ्वी तल तक नहीं पहुंचती किन्तु तलहर जन्य चहानों की मोटी तहीं के नीचे टंडी हो जाती हैं तो वह रवेदार बन जाती हैं। ग्रेनैट ऐसी ही आग्नेय चहान है, जो ऊपरकी तलहरीय चहानों के चूर्य हो जाने के बाद दिश्गोचर होती हैं।

तलइट जन्य चट्टानें तहदार होती हैं, क्योंकि तलइट क्रमशः जमती है श्रौर तहें बनती जाती हैं। जब तहें पतली होती हैं तो वरक कहलाती है, यदि मोटी हुई तो "स्तर" कहलाती हैं। तहींको श्रलग श्रलग तभी देख सकते हैं जब जमने वाले पदार्थोंकी प्रकृति और श्राकारमें समय समय पर परिवर्तन होते रहते हैं। एक स्तरमें कई वरक हो सकते हैं। तब स्तरोंका जमाव इस तरहका दिखाई पड़ता है जैसा किताबोंको एक दुसरे पर रखनेसे दीवता है। "स्तर" किताबीके समान श्रौर "वरक" उनके पृष्ठोंके समान दिखाई पड़ते हैं। जव तलछुट बहुत धीरे धीरे जमती है, एकही श्राकार श्रीर प्रकारकी होती है श्रीर बहाव भी पक्सां होता है तो तहांका ऋलग ऋलग देखना श्रसम्भव हो जाता है । तह पानीके नीचे जमती हैं, अतएव उनपर लहरांके निशान पड़ जाते हैं, विशेषतः जब कि तलहुट वारीक रेतीले पत्थरकी होती है।

जहां तलब्रट हवा श्रीर गरमी खा चुकी है, तहें फटी हुई मिलती हैं। कभी कभी तहीं पर वर्षाके चिन्ह, पद चिन्ह, कीड़ोंके चलनेके निशान श्रीर उनके श्रन्दर जीवोंके देहावशेष मिलते हैं।

हम देख चुके हैं कि तलझटीय चट्टानें पृथ्वीके खरएटके सिकडनेके दवावसे समुद्रकी तलैटीसे ऊपरको उठ श्रायी हैं। श्रारम्भमें तो उनकी तहें धरातलके समानान्तर होती ही हैं, किन्तु द्वावके कारण वह भी ऊवड खावड हो जाती हैं श्रीर बीच बीचमें से ट्रंट भी जाती हैं। जितनी वह उठ श्राती हैं या नी बी हो जाती हैं अर्थात् जितना कोण वह धरातलसे बनाती हैं उसे उनका "मुकाव" ( Dip ) फहते हैं। तहोंके टटनेसे जो अन्तर उनके छोरोंमें हो जाता है उसे तुधिकहते हैं। कभी कभी तुटि ५००० या २००० फुट तक नापी गयी है। जान पड़ता है कि पहले ब्रुटि कम रूशी होगी, किन्तु पीछेसे एक भागके ऊपर उठने या नीचे जाने से या दोनों के हटनेसे वढ़ गयी। "स्तरोंमें" पृथ्वीके ख़रएटके क्रमशः केवल सिकडनेसे टेढापन : अकाव या ट्रटन ही नहीं पैदा हो जाती, किन्तु नदी, कुहरा, वर्षा भीर वायके प्रभावसे वह क्रमशः छीज जाते हैं, श्रतएव उनके उभार वकाकार न रहकर नोकीले भी हो जाते हैं। इनके किनारोंको जो ऊपर दिखाई देता है "कोर" (onterop or basset) कहते हैं।

आग्नेय और तलछटीय चट्टानोंके छोटे छोटे दुकड़े भी कमशः गरमी और जलके प्रभावसे फट-फटकर अलग होते रहते हैं। यह दुकड़े नियमित

रूपसे पट-कोए ( छः पहल ) होते हैं।

जो चट्टानें अनेक प्राकृतिक कियाओं से ऐसी बदल जाती हैं कि उनके सम्बन्धमें यह निर्णय करना असम्भव होजाता है कि वह आग्नेय हैं अथवा तलछ्टीय तो उनको मेटा मार्फिक (Meta morphic) कहते हैं।प्रायः ऐसी चट्टानों में बहुत पतले पतले परत तले ऊपर जमें मिलते हैं जैसे भोडरमें।

पृथ्वीके टोस खुरएटमें तलझटीय चट्टानोंका आधिक्य है। आग्नेय चट्टानें जहां तहां दिखाई देती हैं, अन्यया प्रायः ५० मील मोटा आयरण प्रायः तलझट निर्मित ही है। इस तलझटके जमावको प्रकृतिका अद्भतालय या इतिहास कार्या स्वयं कहें तो अनुचित न होगा। क्योंकि तलझटमें

दवे हुए अनेक जातियों (मानुषी) के गौरव स्मारक ही नहीं मिलते, किन्तु लाखों वर्ष पहले विचरनेवाले पश्चें, पित्रयों, कीटों और लहलहा नेवाले वृज्ञोंके अवशेष अश्मी भृत अथवा कभी कभी सम्पूर्ण शरीर ज्योंके त्यों मिल जाते हैं। इन्हींसे हमें प्राचीन कालका कुछ हाल मालम पड़ता है। श्रभी यह प्रकृतिका इतिहास ग्रन्थ समाप्त नहीं इत्रा है। इसका निर्माण पर्ववत जारी है। श्रव भी वह कम जारी है जो पहले था। पहाड क्रमशः धुल धुलकर।बहे जा रहे हैं. चट्टानें मट्टीमें मिल रही हैं। अब भी समुद्रकी तलैटीमें तल्छट जम रहा है। कौन कह सकता है कि किसी दिन एक महदू घटना हो जाय और हम एक नये पर्वतका दर्शन कर सके। यह सच है कि पृथ्वीका खुरएट श्रब इतना नरमाश्रीर लचीला नहीं है किन्तु समुद्रके गर्भमें पर्वतोंका निर्माण कम, सम्भव हैं, श्रव भी जारी हो।

यद्यपि महाद्वीप धुल धुलकर समुद्रशायी होते जा रहे हैं, परन्तु किसी दिन भी। समुद्रमें से एक नये महाद्वीपका निकल श्राना सम्भव है।

## लोहेके यौगिक

[ ले॰--मौलाना करामत हुसैन कुरेंशी, एम. ए. ] श्रोषिद

लोहेके तीन श्रोपिद हैं:-

लोहस श्रोपिद(लो श्रो) लोहिक श्रोपिद (लो, श्रो,

लोहसो-लोहिक-झोषिद, लो, श्रो, श्रथवा लो, श्रो, लो श्रो

लोहस ग्रोपिट् ( Ferrous oxide, Iron Monoxide or protoxide of iron )

जब लोहिक श्रोषिदको उज्जन श्रथवा कर्बन एक-श्रोपिदकी क्रियासे लोहेमें परिवर्तित करते हैं तो लोहस श्रोषिद बीचमें बन जाता है; किन्तु लोहे श्रथवा लोहिक श्रोषिदसे विना मिला लोहसं श्रोषिद बनाना बड़ा कठिन है। जब लोहस श्रीक़ज़े-लेतको हवासे बचाकर गरम करते हैं तो भी लो-हस श्रोषिद बन जाता है। कर्बन दिश्लोषिद श्रीर उत्तम लोहेके संयोगसे भी यह बनता है।

यह पदार्थ एक काला चूर्णसा होता है जो हवाके प्रभावसे लाहिक श्रोपिदमें बदल जाता है। श्रम्लोंमें घुलकर यह लोहस लवण बना लेता है। लोहस उजशोषित (Ferrous hydroxide), लो (श्रो उ), श्रथवा लो श्रो, उ, श्रो जब किसी लोहस लवणके घोलमें वायुकी श्रमुपस्थितिमें दाहक पोटाशका घोल मिलाया जाता है तो लोह उज्जे श्रोपिद एक सफेद थकें के रूपमें पृथक होजाता है। वायुकी उपस्थितिमें उसका रंग हरा हो जाता है। यदि श्रोर देर तक हवाकी किया होती रहे तो वह लोहिक उज्ज श्रोपिद में बदल जाता है, जिसका रंग लाल होता है। लोह-उज्ज-श्रोपिद को श्रमल में गलायं तो भी लोहस लवण वन जायगा।

लोहिक श्रोपिद ( Sesquioxide of iron) लो श्रे श्रो पह पदार्थ स्पेकुलर श्राइरन श्रोर ( Specular iron ore ) में पाया जाता है, जो एक रवेदार खनिज है। लोहिक उज्ज-श्रोपिद, लोहस गंधेत श्रथवा कर्बनेतको गरम करनेसे यह पदार्थ बनता है। यदि इसे रवेदार बनाना हो तो कसीस श्रोर नमक को श्रथवा बेरवा श्रोपिदको उज्ज-हरिदमें साव-धानीसे गरम करना चाहिये। लोहिक श्रोपिद, चाहे ज्ञकृतिक हो श्रीर चाहे क्रिनम, यदि खूव तपा लिया जाय तो वादमें श्रम्लोमें वड़ी कठिनाई से गलता है। यह पदार्थ सीलनेवाला है। बहुत गरम करनेसे, १००० शक्ते लगभग, लोहस-लोहिक-श्रोपिदमें श्रशतः बदल जाता है।

कसीसको गरम करने पर धुत्रां देनेवाला गंधकाम्ल श्रीर लोहिक श्रोपिद वन जाता है।

र लो ग श्रो,=लो, श्रो, +ग श्रो, +ग श्रो, गंधक त्रिश्रोषिद ही पहलेसे निकले हुए पानी में घुलकर पहले गंधकाम्ल श्रोर तदनन्तर धुश्रां देनेवाला (Nordhausen Sulphuric acid) गंध-काम्ल बना देता है। जो लोहिक श्रोपिद बनता है वह रोगनके बनानेमें काम श्राता है या पालिश करनेमें। इसीको रूज श्रथवा जुएलर्स रूज कहते हैं। बने हुए लोहिक श्रोपिदका रंग तथा दानोंका श्राकार गरम करनेके तापक्रम पर निर्भर है।

लोहिक-श्रोपिद भी एक बार खूब गरम कर लेनेके बाद श्रम्लोंमें मुश्किलसे इल होता है। प्राकृतिक लोहिक श्रोपिद भी श्रम्लोंमें कठिनाईसे इल होता है।

लाहिक डज-श्रोपिद (Ferric Hydroxide or Hydrated Ferric Oxide), लो, (श्रोट), या लो, श्रो, १ ड, श्रो, लोहिक हरिदके घोलमें खूब श्रमोनिया छोड़ नेपर जो ई टके रंगका थका सा बन जाता है उसे यदि श्रीसत गरमी देकर सुखालें तो उसका संघटन लो, श्रो, ३ ड, श्रो होता है। थक्के बनानेके श्रोर सुखानेके तापक्रमोंके श्रनुसार भिन्न भिन्न पदार्थ बनते हैं शर्थात् जिनमें पानीकी मात्रा भिन्न भिन्न होती है। प्रकृतिमें भी श्रनेक जल-युक लोहिक श्रोपिद पाये जाते हैं। इसी लिए यह सन्देह है कि वास्तवमें लोहिक उज्ज-श्रोपिद कोई विशेष पदार्थ है भी या नहीं।

लोहतो लोहिक श्रोब्द श्रथवा चुम्वकीय लोह श्रोबिद (Ferroso Ferric Oxide, magnetite and magnetic exide of iron) लो, श्रो,—यह पदार्थ प्रकृतिमें चुम्वकों के रूपमें पाया जाता है। इसीको मकनातीस कहते थे। कृत्रिम पदार्थ कई विधियान से बनाया जा सकता है, परन्तु उसमें चुम्बकीय गुण नहीं पाये जाते। भाप श्रथवा कर्वन द्विश्रो-पिदको गरम लोहे पर होकर जब निकालते हैं तो यही श्रोपिद वन जाता है। लोहस श्रौर लोहिक लवणोंके मिश्रित घोलमें श्रमोनिया डालकर धीरे धीरे गरम करें तो यह श्रोषिद बन जाता है। लोहस श्रौर लोहिक श्रोपिदांको स्व गरम करने से श्रन्तमें यही श्रोपिद बन जाता है। मोयसांका मत है कि यह श्रोषिद दो प्रकार का होता है। एकका चिशिष्ट गुस्त्व ४-६ श्रीर दूसरेका ५-०-५-१ होता है। पहला निज्ञाम्लमें घुल जाता है, दूसरा नहीं घुलता। पहला विकार लाहस श्रोषदको उज्जन श्रथवा कर्यन द्विश्रोषिदमें २५०'—४०० श तक गरम करनेसे प्राप्त होता है श्रौर दूसरा लोहेको श्रोषजनमें जलानेसे।

लोहस कवरा

लोहस हरिद (Ferrous Chloride) लोह ,— स्था हरिद वनाने के लिए लोहे के तारको मैसीय उज्जहरिद (लवणाम्ल) में गरम करना चाहिये। हरिद बनकर उड़ेगा और ठंडे भागों में जा जमेगा। लोहेको खबणाम्लमें गलानेसे लोहस हरिद ना घोल बन जाता है, जिससे रवे बनाये जा सकते हैं, लोह , ४ ड , - शो।

लोहल हरिदका घोल घीरे घीरे श्रोपजन जज़्ब कर लेता है श्रोर लोहिक हरिदमें वदल जाता है:—

६ जोह<sub>र</sub> +३ श्रो=लो<sub>र</sub> श्रो<sub>१</sub> +४ लोह<sub>१</sub> जब मापकी घारामें गरम करते हैं तो लब-सोम्ल वन जाता है—

भ द लोह<sub>र + ४ ड</sub>्र श्रो=तो, स्रो<sub>य + ड</sub>्र + ६ उह

लोइगंवेत ( Ferrous Sol phate or green vittriol ), लोग श्रोह, " उर श्रो—यह पदार्थ लोहेको गं-धकाम्लर्मे गलानेसे बनता है। जब इसे बड़े पैमाने पर तैयार करना होता है तो लोह गन्धिद ( Iron pyrites ) लोग, को हवामें पानी छिड़क कर छोड़ देते हैं। हवा श्रीर पानीकी कियासे लोहस गंधेत श्रीर गंधकाम्ल बन जाता है, जो बह कर श्रलग हो जाता है। इनके घोलमें खराब लोहेके दुकड़े गला कर गंधकाम्लको भी गंधेतमें बदल देते हैं श्रीर तब रवे जमा लेते हैं। रवे हरे होते हैं श्रीर हवामेंसे पानी सोख लेते हैं।

लोहिक लदरा

लोहिक हरिद, लोह<sub>व</sub>-यदि सुखा तैयार करना हो तो लोहेके तारको सुखी हरिनमें तपाइये। यदि घोल तैयार करना हो तो लवणाम्ल और शोराम्लके निश्रणमें लोहा गलाइये अथवा लोहिक श्रोषिदको लवणाम्लमें गलाइये। सुखा हरिद काले रवे बनाता है, जो मकाश पार कराने पर गहरे लाल रंगके दीखते हैं। रवोंको गरम करके सुखा हरिद नहीं बना सकते।

लोहिक गंधेत, लो र (गन्नो ह) र

इस पदार्थको वनानेके लिए लोह गंधेतके धालमें नित्रकाञ्च और गंधकाञ्च मिलाकर गरम करते हैं।

## नत्रजन और खेती

[बे॰-श्री॰ हरनारायण वाथम, एम. ए. ]



रतवर्षका मुख्य श्रीर प्रधान व्यवसाय खेती है। देशकी श्रावोहवा पर खेती निर्भर रहती हैं। श्राबहवामें दो बातें शामिल होती हैं एक श्रुत श्रीर दूसरी वर्षा। इन दोनोंकी गतिके श्रवु-सार भारतवर्षके पूर्वजो-

ने बड़े अनुभव और वुद्धिमानीसे हथिपंचांग तयार किया था और वर्षको कई फसलोमें विभा-जित कर यह भी मालूम किया था कि कौन पौधा किस समय बोना चाहिये और कौन पौधा किस समय अच्छा उगता है। परन्तु आबोहना मनुष्य-के अधिकारके बाहर है। जब यह अभीष्ट होते हैं तब कृषी विद्याका कर्त्तब्य भूमि तय्यार करनेका होता है।

खेतके जोतनेका उद्देश्य यह है कि हवा, नमी श्रोर भूमिकी बनावट श्रोर उसके श्रांगारक (Organic) पदार्थ ऐसे हो जायं कि जीवासु ठीक ठीक श्रीर पर्याप्त गतिसे उचित परिवर्तन कर सकें, जिससेपोंधेकी जड़ें जल्दी श्रीर श्रधिकसे श्रियक बढ़ जायँ। संयुक्त प्रान्तमें ऋतु शीव्रतासे बदला करती हैं। वैशाख ज्येष्ठको खुश्क़ गर्म्मी, श्रापाढ सावनको नमीमें एक दम तबदील हो जाती है श्रोर इसी परिवर्त्तनके समय "ख़रीक" की फसल बोई जाती है श्रोर जब नम गर्मी जाड़ेमें तबदील होती है तब "रबी" की फसल बोई जाती है।

श्रृतुके इस शीध्र परिवर्तनसे दो बातें उत्पन्न होती हैं, जिनका प्रभाव संयुक्त प्रान्तकी खेती और उसके तरकांके तरीकों पर बहुत पड़ता हैं। पहिली बात यह हैं कि भूमिके तय्यार करनेके लिए बहुत कम समय मिलता हैं; दूसरे फ़सलको बाढ़ का समय थोड़ा होता है। पहिली बातका प्रभाव खेत तय्यार करनेकी विधियों पर पड़ता है। दूसरी बातका प्रभाव बीजके चुनाव पर पड़ता है श्र्र्यात् यह ध्यान रखना पड़ता है कि कौनला बीज किस समय बोना चाहिये।

पौधेकी ठोक ठीक उपजके लिए भूमिमें पांच बातोंकी आवश्यकता होता है। पहिले जनका पहुंचना । दूसरे हवाका पहुंचना । तीसरे पौथांके साद्य पदार्थीका पहुँचना। चौधे उस्पताश्रीर पांचर्वे हानिकारक वस्तुश्रांका कम होना। सेत जोतनेसे पहिलां बातको छोड कर और वारों वार्ते भाम में श्रा जाती हैं। इन चारोंमें से खाद्य पदार्थोंको विशोष लाभ पहुंचता है। उनकी हालत ऐसी हो जातों है कि पौधे उनको सुगमतासे अपने काममें सा सकते हैं। खाद्य पदार्थीमें "नत्रजन" मुख्य है। यह भूमिमें अनेक स्पामें पायी जाती है: श्रिष्ठ तर श्रांगारक (l'Organie) इप में। जब यह नवजन (Nitrogen) अन्य रुपोंसे नत्रेत (Nitrate नत्रेत) के इपमें परिवर्तित होती हैं, तो पौथे उसको सुग-मतासे प्रहरा कर लेते हैं। यह परिवर्तन जीवी द्वारा भूमिमें हुआ करता है।

जब खेत फसल वोनेके लिए तय्यार किया जाता है तब "नमी" को छोड़कर श्रन्य चारों वातें, जो अत्यंत श्रावश्यक हैं पूरी हो जाती हैं श्रीर तभी पौधोंके खाद्य पदार्थ, विशेषतः "नत्रजन" ऐसे रूपमें परिवर्तित हो जाते हैं कि जिनको पौधे सुगमतासे पा लेते हैं। जब फ़सल वो दी जाती हैं तब कृपकोंका कर्त्तव्य इतना रह जाता है कि भूमि-में "नमी" और "हवा" पहुँचाते रहें। "नमी" सींचनेसे पहुँचाई जाती है और "हवा" वोच बीच में गोड़ देनेसे। परन्तु यह गोड़ना या खोदना तब ही तक सुमक्ति हो सकता है जब तक कि पौधे छोटे रहते हैं।

इंगलिस्तान निवासी ई० जे० रसल कहते हैं कि भूमिमें "नाईट्रेट" का पहुँचना फसलकी उपजके लिए परमावश्यक है। यदि किसी विधि-से "नाइट्रेट" की मात्रा भूमिमें अधिक कर दी जाय तो उपज भी उसके अनुसार अधिक हो आती है। इसके विपरीत यदि खेतमें "नाइटेट" की मात्रा कम कर दिये जायें तो उपज भी कम हो जाती है। परन्तु अपने यहां फुसलकी उपजके लिए केतमें नमीका रहना श्रति श्रावश्यक है भौर यहाँ के कवक यही प्रयत्न किया करते हैं कि मृमिमं "नर्मा" धर्ना रहे श्रीर प्राकृतिक नमोकी कमा होनेके कारण वाहरसे जलको लाकर उस कमोको पूरी कर दिया करते हैं। जब नमां पंधेष्ट रूपसे सत्म रहतो है तब "नाइट्रेट" की मात्रा फलका उपजके लिए परमावश्यक हो जाती हैं: क्यांकि वेद्यानिकाने यह अनुभव किया है कि जल चाहं जितना, यथेट, परिमाणमं श्रार प्राप्य अव-स्थामं क्यों न हो, परन्तु नाःद्रेटकी मात्रा विना फुसल कभी अधिक पैदा नहीं होगो। क्योंकि फुसल की श्रीधक उत्पन्न करनेके लिए जैसा कि ऊपर कह आये हैं पांच वातोंकी परम आवश्यकता है भीर यदि इनमें सं किसी एककी मात्रामें कमी हो जाती है तो फ़सल अच्छी नहीं होती। इनमें से पहिली दो बातोंका वर्णन ऊपर हो चुका है। अब तीसरी बात है खाद्य पदार्थीको पहुँचाना। खाद्य पदार्थोमें नत्रजन मुख्य है। नत्रजनके सब कपॉं-में नत्रेतका रूप, जेसे शोरेका, पेंधोंके लिए अति श्रेष्ठ है। इसलिए श्रीद्व जाज क्रार्क कृषि रसा- यनक कृषि विभाग संयुक्त प्रान्तने इस बातकी जांच की है कि यहांकी भूमिमें किस समय नत्रेत अधिक शीव्रतासे बनते हैं। यह परीवरण सन् १६१६ से १=२० तक कानपुर प्रगीकल-चरल कालिजके फार्म पर किया गया था श्रीर इसीके ऊपर क्लार्क साहबका एक लेख भारतवर्षीय अप्रीकलचरल जनरल (The Agricultural Journal of India ) में प्रकाशित हो चुका है। इसमें पहले उपरोक्त बातें कही गई हैं। उसके वाद जिस भूमि-में श्रध्ययन किया गया उस भूमिका वर्णन है। तदनन्तर भूमिसे नमुने लेनेकी विधि श्रीर नाई-ट्रेटके रूपमें जो नत्रजन है उसके जाँचनेकी विधि-का वर्षन है। जाँचनेसे यह मालूम हुन्ना कि उस मुमिमें नत्रजनकी मात्रा सतहसे एक फुट गहराई तक, -३७= फ़ी सैकड़ा है और दूसरे फ़टकी गह-राईमें, ३३६ फी सैकड़ा। भिन्न भिन्न महीनेंमें मात्रा निम्न लिखित पायी गयी:--

तारीख़	नाईट्रिक नत्रजनकी मात्रा दशलाख सुखी भूमिमें		
\$8\$8-889°	एक फुट गह- राई तक	दूसरे फुटमें	
१४ सितम्बर	<b>૨</b> .૪	٠६	
२६ "	<b>२.६</b>	-&	
२२ अक्टूबर	≖∙१	१-५	
१७ नीम्बर	⊊∙३	. १.पू	
१५ जनवरी	ક.ક	१-=	
२६ ".	=.3	१.६	
१५ मार्च	१४-४	8.8	
१२ अप्रेल	१२	१-६	

दस जांचसे माल्म होता है कि भूमिके पहिले फुटमें नाइट्रेट श्रोंधक बनता है और दूसरे क्रिटमें श्रम्ह बरमें किंचित वृद्धि होकर फिर कोई ऐसा परिवर्चन नहीं होता। भूमिके पहिले फुटमें ''नाइट्रेट" शीव्रताके साथ श्रक्तवर मासमें

बनता है श्रीर यही समय रबीके लिए भूमि तय्यार करनेका होता है। वर्षाके अन्तमें अर्थात सितम्बर. मासमें नाईट्रेट लगभग गायब हो जाता है और जहां सितम्बरमें २-६ हिस्सा नहेत १०,०००,०० भाग सुखी भूमिमें था तहां श्रन्ट्वरमें =-१ हिस्सा तक बढ़ गया। नाईट्रेटकी इस घट बढ़के कारणों पर विचार करना चाहिये। यद्यपि सित-म्बर और अक्टूबरकी उच्चाता ऐसी होती है कि भूमिके जीवाणु अच्छे प्रकारसे नाईटेंट बना सकें. फिर भो इन महीनोंमें नाइट्रेटकी मात्रामें इतनी भिन्नता क्यों होती है ? कारण यह है कि सितम्बर मासमें वर्षा हुआ करती है, जिसका जल भूमिमें अधिकतासे भर जाता है और हवा कम हो जाती है। भूमिकी ऐसी अवस्थामें नाईट्रेट बनाने वाले जीवाणु श्रपना कार्च्य ठीक ठीक नहीं कर सकते श्रीर इसीलिए नाइट्रेट भी शीवतासे नहीं बनता: परन्तु जब वर्षा निकल जाती है और भूमि मुखने लगती है तब उसके ऊपर एक पपड़ी पड़ जाती है, जिसके कारण भूमिके भीतर हवा नहीं जाती श्रीर न भूमिके भीतरका जल उड़ने पाता है; इस-लिए सितम्बरमें नाईट्रेट कम बनता है। अक्तूबर मासमें जब भूमि जोती जाती है तब यह दोनां बु-टियां दूर हो जाती हैं अर्थात् हवा यथेष्ट इत्में भूमिके भीतर जाती है और जल, जो भूमिमें अधि-कतासे रहता है, उड़ जाता है। इसलिए नाईट्रेट भी शीव्रतासे बनने लगता है।

इसी प्रकारकी जांच कृषि रसायनकोंने अन्य स्थानोंमें भी की है, असे प्रताजीसमें पौगट और गुराड महाश्योंने की है। इनकी जांच बिलकुल क्लार्क साहदकी जांचके समान हैं। पूसामें लेदर और सेन महोदयोंने जांच की। वह भी क्लार्ककी बातोंको पुष्टि करते हैं। परन्तु लेदर कहते हैं कि पूसामें नाईट्रेट अति शीव्रतासे जून मासके पहिले पानीके बाद बनता है।

इन अवलोकनोंका अन्तिम निर्णय यह निक-लता है कि इन प्रान्तोंमें दो समयों पर नाईट्रेट अधिक शीघतासे जमा होता है; एक तो वर्षाके पहिले जल के बाद जून वा जुलाईमें। दूसरे जाड़े के आरम्भमें अर्थात् अक्टूबरमें। इन्हीं समयों पर यहांकी दोनों फ़सलोंका आरम्भ होता है। सरीफ़ आषाद अथवा जून वा जुलाईमें बोई जाती है और रवी कुंआर अर्थात् अक्टूबरमें।

इन दोनों फ़ललोंके पहिले यहांकी ऐसी आवो-इना होती है कि भूमिके जीवाणु विलकुल लुस्त पड़ जाते हैं, जिसके कारण नाईट्रेट भी कम बनता है, क्योंकि ख़रीफ़के पहले अर्थात् मई और जून मासमें गर्मी अत्यंत अधिक होती है और रवीके पहिले भूमिमें नमी अत्यंत अधिकतासे रहती है। परन्तु जिन स्थानोंमें खेत एप्रिल और मईके महीनोंमें जोत कर छोड़ दिये जाते हैं, जिससे हवा अच्छे प्रकारसे भूमिमें प्रवेश करती है, वहां नाईट्रेट और भी अधिक शीधतासे बनता है और वहाँकी खरीफ भी अन्य स्थानोंसे अञ्जी होती है।

उपरोक्त कथनसे मालूम होता है कि हमारे पूर्वज विश्वानसे अनिभन्न न थे। उन्हें ने इन सब बातोंका अच्छे प्रकारसे अध्ययन करके फ़सलोंके बोनेके समय नियत किये थे। उनके अनुभवींका फल यह है कि यहांके किसान उस "नाई ट्रेंट" से जोकि भूमिमें रची और माशोंके परिमाणमें रहता है, मनों नाज पैदा कर लेते हैं। यही नहीं बल्कि वह इतना नाईट्रेट भूमिके जोतनेसे उत्पन्न कर लेते हैं जितना उनकी छोटी फ़सलके लिए आवश्यक होता है।

इस समय जैसी स्थिति संतीकी यहाँ पर है उसकी सहायता सर्कारों कृषि विभाग श्रनेक प्रकारसे कर रहा है; जैसे श्रच्छे वीजांका बांटना, श्रेष्ठ फसलांका परिचय कराना श्रार श्रावपाशीकी सुगमता करना, नये प्रकारके यन्त्रोंका व्यवहार करना इत्यादि; परन्तु इन सब कामों सं कोई ऐसा परिवर्तन नहीं हुश्रा जिससे उपज श्रधिक होती। इसीलिए श्रव दूसरा कार्य्य इस विभागके सामने यह है कि बहांकी सेतीकी स्थित सवैवके लिए ऐसी करदी जाय कि उपज श्रधिक होने लगे: श्रौर जब इस कार्य्यका श्रारम्भ होगा तभी उस उन्नतिसे, जो कि श्रभी तक इस विभागने की है, पूर्ण लाभ उठाया जा सकेगा।

शाहजहांपुरमें कृषि विभागने एक सर्कारी गर्छ का फार्म (Sugar cane Research farm) खोखा है, जिसके प्रबंधक हमारे मि० जी क्लार्क हैं। वहांकी परीवासे स्पष्ट प्रतीत होता है कि इन प्रान्तोंमें पांस के व्यवहारसे खेती अधिक लाभदायक हो सकती है। वहांकी तीन फ़सलोंकी श्रीसत पैदावार इस प्रकार है:—

गन्ना १४१ मन फ्री एक क

बोर्क्क ३०.३ % %

चना २४.१ ॥ ॥

परन्तु इस प्रान्तके अन्य खेतोंकी श्रीसत निका-सी जहां आवपाशी पर्याप्त होती है इस प्रकार है।

- (१) गन्ना ३४४ मन फी एकड़
- (२) बोहं १४.२ ११ ११ १
- (३) चना ११६ ग ग ग

शाहजहांपुरके फ़ार्मकी भूमिमें चार वर्षमें केवल एक बार नत्रजनकी पांस ऋंडीकी खलीके रूपमें ५० सेर फी एकडके हिसाबसे दी गई थी. जिसका परिणाम यह हुआ कि अन्य स्थानोंसे यहाँ की फुसल दूनीसे अधिक होती है। परन्तु अंडीकी खली तथा श्रन्य तिलहनोंकी खली जिनका प्रयोग खादके लिए हो सकता है इतनी श्रधिकतासे नहीं भिलतीं और न इतनी सस्ती मिलती है कि सब सेतों में दी जा सके। इस समय इस श्रोर ध्यान देना चाहिये कि खेतोंको किन विधियोंसे जोतें. बोयें श्रीर कार्ट कि जिससे नत्रजनकी मात्रा उनमें सबैव बढाकरे और उन विधियोंकी रोकनेकी चेष्टा करनी चाहिये जिनके द्वारा खेतकी नत्रजन व्यर्थ नप्रहो जाती है। यदि इन वातोंमें कुछ भी सफ-लता हो जाय तो भारतवर्षके किसानीका बडा भारी कल्याण हो जायगा और तभी कृषि विभाग-की सफलता पूर्ण होगी।

## बृचोंका आहार



हुधा मनुष्य संसारके एक श्रित वृहद हरे मरे लहलहाते हुए भागकी गणना जड़ वस्तुओं-में करने लगते हैं। परन्तु ऐसा समझना उन निर्वल, निस्स-हाय जीव धारियोंपर घोर श्रन्याय है। बृहलतादि ईश्वर की जंगम सृष्टिके श्रनुसार ही साते, पीत और बढ़ते हैं।

जिस प्रकार मनुष्य, पशु, पत्नी श्रादि भोजन पच जानेपर निरुष्ट पदार्थोंको मल मूत्र श्रादिके रूपमें बाहर फॅक देते हैं, इसी प्रकार दृत्त भी श्रपने श्रारीरकी श्रनावश्यक वस्तुश्रोंको गाँद, लाख, रखर श्रादिको रूपोंमें वहिष्कार करते हैं। एक नन्हासा बीज गीली मिट्टीमें दो देनसे एक छोटेसे सुन्दर कोमल पौधेमें परिवर्तित हो जाता है, श्रीर यह पौधा समय पाकर एक दीर्घाकार, शक्ति शाली वृत्तका कप धारण कर लेता है। इस दृत्त से फिर श्रीर नये दृत्त उत्पन्न होते हैं, श्रीर इस प्रकार इस वृत्त संसारका श्रह्तित्व बराबर जारी रहता है।

श्रान्य जीवोंकी तरह काल, वृत्तोंको भी नहीं छोड़ता और यह भी समय श्राने पर नए हो जाते हैं। मनुष्य श्रीर श्रन्य जीवधारियोंके समान है। मेटे से छोटे पौधे श्रीर बड़ेसे वड़े दृत्ता पर नवर रिक्योंका पूर्ण प्रभाव पड़ता है। श्रिष्ठक गर्नी श्रीर स्वी हवामें पेड़ मुरका काते हैं। यदि वह श्रिधेरमें श्रथवा कर्वन दिश्रोपिद् (Carbon-di-oxide.) रित वायुमें रखे जावें तो इनका जीवन रूपी दीपक थोड़ेसे ही समयमें बुक्त जाता है। कोई कोई पौधे तो ऐसे कोमल होते हैं कि उँगली दिखाते ही मुरका जाते हैं। यह सब कुछ देखते हुए, क्या कोई विचारशील मनुष्य स्वप्तमें भी इन बुक्ततादिक निर्जीव होतेकी कर्यना कर सकता है?

वैज्ञानिकोंके श्रद्धसार जीवनका सारा सार श्रथवा यों किंदे कि जीवोंका जीवनदाता एक गृढ पदार्थ है, जिसे वह जीवाद्यम (Protoplasm) कहते हैं। यह प्रोटोम्राज्म अनेक साधारण पदार्थोंके मेलसे बना होता है, परन्तु अब तक इस बातका ठीक ठीक पता नहीं चला है कि कौन कौनसे पढार्थ किस किस परिमाणमें उपस्थित हैं। कर्बन (Carbon), उज्जन (Hydrogen), नत्रजन (nitrogen), श्रोपजन ( oxygen ), फास्फोरस (Phosphorus), कैल्सियम (Calcium), पोटासियम (Potassium), मैगनी सियम ( magnesium ), गंधक श्रीर लोहा तो इसमें सर्वदा पाये जाते हैं। इनके अतिरिक सोडियम ( Sodium ), शिलाकन ( Silicon ) श्रौर हरिन (chlorine) भी कभी कभी मिलते हैं। श्रावश्यक गुलोंमें वृद्धलतादि श्रीर मनुष्य, पशु, पित्रयों के प्रोटोप्लाइममें कोई विशेष भेद नहीं पाया जाता। इस कारण श्रव हम निश्चय पूर्वक कह सकते हैं कि दोनोंमें जीवित वस्त एक ही प्रकारकी है, भेद केवल झंग प्रत्यंग श्रादि भिन भिन्न होनेके कारण हैं:-

जंगम जीवोंको तो हम प्रति दिवस, खाते, पीते, उठते श्रीर वैठते देखते हैं, इस कारण हम बिना संकोच कह देंगे कि इनके खाद्य पदार्थोंसे इनके जीवनदाता प्रोटोप्लाइमकी रचना होती है, जिसकी शक्तिसे यह श्रपने समस्त सांसारिक कार्य सम्पादन करते हैं। परन्तु वनस्पति संसार-के विषयमें ऐसा कोई प्रत्यन्त प्रमाण नहीं दिखाई देता; इस कारण हमारा यह प्रश्न श्रस्तंत स्वमा-विक है कि इनमें यह सब कार्य करनेकी शिक कहांसे श्राती है ?

विश्वास रिखये, यह कहीं गुप्त रूपसे आकाश-से आकर उनमें नहीं समा जाती, वरन वृद्ध भी अन्य पशु पित्तयोंकी नाई भोजन करते हैं, और वह खाद्य पदार्थ ही इस शक्तिके जीवनदाता हैं। इनका भोजन मुखसे नहीं—जड़ों और पत्तोंसे होता है। जड़ोंके सिरोंपर छोटे छोटे बाल होते हैं जो 'क्ट हेश्रर्स (root hairs) कहलाते हैं। वृत्त सदा श्रपने भोज्य पदार्थको पानीने योलकर खाता है, क्योंकि वह इस बातसे श्रनभित्र नहीं कि बिना ऐसा किये उनका पचना किठन है। यह जड़ोंके बाल उस पानीमें घुले हुए भोजनको श्रपने श्रन्दर खेंच लेते हैं श्रीर फिर यहांसे वह समस्त वृत्तमें फैल जाता है।

मनुष्य चाहें श्रपनेसे निर्वलांपर श्रत्याचार करें तो करें परन्तुन्यायकारी ईश्वर पेसा कदापि नहीं करता। उसने कुत्तेको सृंधनेकी पेसी विल-चण शक्ति दी हैं, जिससे यह श्रपनी खाद्य श्रोर श्रखाद्य वस्तुको तुरन्त पहचान जाता है। मनुष्य-को उसने इसी कार्य सम्पादनके हेतु जिह्वा दी है। इसी प्रकार उसने श्रपनी सृष्टिके श्रायन्त निर्वल जीव वृद्यादिको भी इस श्रपूर्व शक्तिके देने-की रूपा की हैं।

वृत्तों में प्रोटोप्लाज़म वोरेके नाजकी तरह नहीं भरा होता, वरन अगिएत छोटे छोटे कोठे बने होते हैं, जिनकी दीवार सैल्युलोस (cellulose) नामक पदार्थकी होती है। इस दीवारके वरावर चारों ओर प्रोटोप्लाजम फैला रहता है। कोठेके बीचकी जगहकी वैकुओल (vacuole) कहते हैं। इसमें नाना प्रकारके रस आदि भरे रहते हैं।

इस कोठेकी दीवारमें होकर, कोई भी वस्तु पानीमें घुल कर निकत सकती है, परन्तु प्रोटो-प्लाज्ममें से सब वस्तुएँ इस प्रकार नहीं जा सकतीं । उसमें ऐसी शक्ति है कि वस्तु यदि लाभदायक हो तो बृज्ञके अन्दर जाने देता है, अन्यथा नहीं । जड़ोंके वालोंमें ऐसे हो कोठे विद्य-मान हैं । उनका प्रोटोन्लाज्म, श्वानकी नासिका और मनुष्यकी जिह्नाका कार्य सज्यादन करता है ।

मिट्टी श्रोतकानेक पदार्थोंके. निश्च गुले वशी हुई है। इन पदार्थोंमें कबन (carbon), नश्च-जन (nitrogen), फासफोरस (Phosphorus) कैलशियम, पोटाशियम, मैंगनीशियन, लोडा, गंशक इतादि सब श्रनेक रूपोंमें विद्यमान होते

हैं। मिट्टीमें थोडा अथवा अधिक पानी तो हमेशा रहता ही है, और फिर वर्षा और कुएंका जलसदा वृत्तींकी सहायता करता रहता है। ऊपर लिखे पदार्थों में से अधिकांश तो पानीमें घुल सकते हैं, शेर वैक्टीरिया श्रीर श्रन्य छोटे छोटे जीवों द्वारा इस योग्य वना दिये जाते हैं। इस प्रकार यह समस्त वस्तुएँ पानीमें शुनकर जड़ोंके बालों द्वारा वृक्तमें सं ले ली जानी हैं। अन्य जीयोंकी तरह वृत्त भी सांस लेते हैं। परन्तु यह बायुकी कर्वन-द्वि-श्रोविद ( carbon-di-oxide ) तो श्रंदर ही रहने देते हैं, पर उसमें की श्रीक्सीजन (exygon) वायुको दे देते हैं। पशु पर्ज़ी आदि ठीक इसके विपरीत करते हैं। इस प्रकार वृत्त श्रीर श्रन्य जीव जन्तु परस्पर एक दूसरेकी सहायता करते हैं। ईश्वरकी श्रनेकानेक लीलाश्रीमें से यह एक श्रपूर्व ही है । यदि ऐसा न होता तो संसारका कोई भी प्रासी जीवित न रह सकता।

पत्तां श्रोर तनेका हरा रंग एक क्लोरोफ़िल (Chlorophyll नामक पदार्थकी उपस्थितिक कारण होता है। स्थ्येंके प्रकाशमें यह हरितराग कर्बन द्विश्रोपिदको कर्वन श्रोर श्रोक्सीजनमें विभाजित कर देता है। श्रोक्सीजन बाहर चली जाती है, परन्तु कर्वन श्रोर पानी मिल कर एक फ़ौमेंलडी-हाइड (Formaldehyde) नामक पदार्थ बनाते हैं। इस फ़ौमेंलडीहाइडके द्वः श्रग्तु (molecules) के मिलनेसे शक्तर वन जाती है। वृत्तके घुले हुए भोजनमें पोटासियम नाईट्रेट (Potassium nitrate) मी होता है। इसके श्रोर शक्तरके सम्पर्कसे श्रमा-इड (amides) वन जाते हैं। इन एमाइडोंसे प्रांटीन (Proteins), जो प्रोटोप्लाज्यमें पाई जाने वाली वस्तुश्रोमें मुख्य है, तैयार हो जाती है।

इस प्रकार चुक्तादि श्रति साधारण भोज्य पदार्थों से शपने जीवन मूल प्रोटोप्लाज़्म को बना लेते हैं। वैज्ञानिक लोग प्रोटोप्लाज़्म बननेकी इस रीतिको एनावोलिज़्म (anabolsim) कहते हैं। प्रकृति का यह नियम है कि जो वस्तु बनती है, विगड़ती भी अवश्य है। अस्तु एनाबोलिज़मके साथ ही साथ केटाबोलिज़म (Ketabolism) अर्थात् प्रोटो-साज़मका छोटी छोटी साधारण वस्तुश्रोमें विभक्त होना भी जारी रहता है। सैन्युलोज़ (Cellulose) स्टार्च (Starch),तेल,शकर,क्लोरोफ़िल (chlorophyll) आंगारक अम्ल, फ़र्मेन्ट्स (feerments) टैनिन्स (tanins), alkaloids (एलकेलोइड्स) लाख, गोंव सावि समस्त वस्तुएं इसी प्रकार प्रोटोसाज़मसे केटाबोलिज़म (Ketabolsim) द्वारा वनती हैं।

रुई, लकड़ी, और वृक्तके अंदरके कोठोंकी दीवार आदि सब सैल्युलोस (Cellulsy) की ही बनी हुई होती हैं।

स्टार्च (Starch) तो मनुष्य, पशु, पत्ती श्रावि-का जीवन माण ही है। जी, गेहूं, चावल, दाल, शाक श्रावि कोई वस्तु ऐसी नहीं, जिसमें इसका शंश न हो, वसन् इनमें से कुछ तो केवल स्टार्च (starch) से ही बनी हुई हैं।

अरंडी, तिल आदि अनेक चीज़ॉमें से तेली लोग जो तेल निकालते हैं वह भी इसी प्रोटोच्लाज़म की ही छपासे मिलता है। पत्तों ग्रीर फूलों इत्या-दिमें सुगन्धित तेलोंके पाये जानेका कारण भी यही है।

प्रोटोप्लाउमसे ही बनी हुई वह शकर है, जो हमारे गन्ने, सेव, केले, अमकद आदि स्वादिष्ट यदाशों में मिठाख उत्पन्न करती है। हमारे रात दिन काम आनेवाली खांड और ब्रुग गन्नेसे ही बनाई जाती है, इस कारण इसका भी जन्मदाता हमें मोटोप्लाउम को ही मानना पड़ेगा।

नीव्, सेव, खट्टे आदिके रसको वैश्वानिक लोग (औरगेनिक एसिड्स) आंगारक श्रम्लके नामसे पुकारते हैं—यह भी केटावोलिज़म द्वारा उत्पन्न प्रकारों में से ही हैं।

इसी प्रोटोग्राउम से बने हुए फ़रमैन्ट्स (ferments) जो बुद्धोंमें पाये जाते हैं, ऋत्यंत उप-बोधी और लाभदायक हैं। डाएस्टेस (Diastase) नामक फ़रमैन्ट स्टार्चको ऋकरमें परिवर्तित कर देता है। माल्टेस (maltase) माल्ट शकरसे गन्नेकी शकर बना देता है। लाइपेस (Lipase) चरवी और तेलसे ग्लिसरीन (glycerine) और कई प्रकारके तेज़ाब उत्पन्न करता है। इस ग्लिस-रीनसे फिर शक्कर और स्टार्च बन जाता है।

पलकेलोइड् (alkaloids) भी मनुष्योके लिए बड़े लाभदायक पदार्थ हैं। पद्रोपीन (Atropine), नीकोटीन (nicotine), कुनैन (Quinine) श्रादि सब पलकेलीइडॉमें ही गिने जाते हैं।

इन सब पदार्थों के श्रतिरिक्त केटाबोलिज़म से बृक्षमें शक्ति उत्पन्न हो जाती है। इसी शक्ति द्वारा वह हिलते और बढ़ते हैं, लताएं अन्य कृतों और रिस्सियों पर चढ़ जाती हैं और नन्हीं नन्हीं बन्द कित्यों खिलकर सुन्दर, सुगन्धित पुष्पोंका कप धारण करती हैं।

इस प्रकार बृजादि भी श्रन्य जीव धारियोंकी तरह जाते और पीते हैं और यही खाना उनमें हिलने बढ़ने फलने और फूलनेकी शक्ति उत्पन्न करता है। जैसे बहुत से मनुष्य, पशु और पनी मांसाहारो होते हैं, यैसे ही कुछ बृत्त भी मांससे ही अपनी उदर पूर्ति करते हैं। ऐसे वृत्तोंक बड़े सुन्दर सुगन्धित पत्ते और फूल होते हैं। नैपन्थीज़ (napenthes) नामक खूतके पत्तींका आकार, एक छोटेसे घड़ेके समान होता है। घड़ेके मुख पर अनेक, शहदकी थैलियाँ होती हैं। उसपर एक रंग विरंगा श्रीर श्रित सुगन्धित दकन लगा होता है। परन्तु पाठक गण् ! आपको पता है, इसका यह सब पाखंड किस लिए होता है ? केवल किसी भोले भाले की ड़ेको फँसानेके हेतु! बह विचारा सुन्दर इ.व. सुगन्ध और शहदुके धोखेंमें आकर अपने बैरीके गृहमें घुसने लगता है। थोडा सा भीतर घुसते ही वह एक चिक्तनी जगह पाकर और अंदरकी और फिसलनेके लिए विवश हो जाता है। वह निकलनेका प्रयत्न करता है, परन्तु अपने चारों और नुकीले कांटे पाकर हिस्सन हार जाता है। उनसे भयभीत होकर, और नीचेकी

श्रोर जानें पर वह एक श्रोर खड्डा श्रोर दूसरी श्रोर खाई वाली कहावत चिरतार्थ हुई पाता है। इस पचेके घटमें एक तेज़ाब रहता है। जिसमें गिरते ही वह कीड़ा मरकर घुल जाता है। नैपन्थीज़के समान, लगभग समस्त मांसाहारी चूनोंमें कोई न कोई ऐसा ही कीड़ंके मारने श्रौर पचानेका प्रबन्ध होता है। एक ड्रांसरा (Drosera) नामक वृक्तके पचोंमें कई डंक होते हैं। इन डड्डां के सिरोंपर तेज़ाब भरी थैलियां होती हैं। जैसे ही कोई कीड़ी या मक्खी किसी डड्ड पर श्राकर बैठी कि सब डंक उसपर कुक जाते हैं श्रोर के।थिल बोंमें से तेज़ाव निकाल कर उसपर डाल देते हैं। इस प्रकार वह उसे मार कर खा जाते हैं।

श्रव हमने पूर्ण क्पसे देख लिया कि पेड़ों श्रीर अन्य जीवधारियोंकी खाने, पीने, बढ़ने, फलने श्रीर फूलनेकी रीति आवश्यक वार्तोमें बहुत कुछ मिलती जुलती हैं। में तो हचोंको परमात्माकी जीवित सृष्टिका एक श्रित निर्वल, परन्तु अत्यन्त निःस्वार्थ, निष्काम श्रीर परीपकारी भाग समसता हूं। मनुष्य जाति संसारमें श्रेष्ठ, श्रित बलशाली श्रीर झानमें सर्वोच समसी जाती है, परन्तु कितने शोक की बात है कि छोटे छोटे जीव तो आपसमें श्रपना श्रीर दूसरोंका उपकार करें श्रीर मनुष्य जातिमें भाई भाई परस्पर एक दूसरेकी गर्दन पर छुरी चलावें। क्या ही अच्छा हो कि ईश्वरकी सृष्टिके यह सर्वोच्या ही अच्छा हो कि ईश्वरकी सृष्टिके यह सर्वोच्या जीव वृत्त लतादि से ही परापकारका महस्व सीख लें।

- ब्रह्मदत्त भागव



### नारू या नहस्वा



मारे देशमें नहरुवेकी बीमारी कोई नई बीमारी नहीं है। इसका कान हमें दो हजार वर्ष के पूर्व ही हो चुका था। इस बीमारीकी गणना भयंकर रोगोमें नहीं की जाती। जिन बड़े बड़े शहरोंमें पानी स्वच्छ

करके नल द्वारा पीनेका मिलता है यहां ता इस रोगका नाम सुननेमें भी नहीं झाता, परंतु जब श्रागेग्य डिपार्टमेंटकी रिपोर्ट देखी जाती है तो हमें पता चलता है कि देहातों में जहां स्वच्छ किया हुआ पानी पीनेको नहीं मिलता वहां यह रोग बहुत होता है। डाकुरोंके पास शहरोंमें भी इस प्रकारके रोगी श्राया करते हैं। इन रोगियोंमें बहुधा व्यापारी समुदायके ही लोग होते हैं। इसका कारण यही है कि यह लोग कुओं और ताल तलैयों-का पानी पीते हैं। यह रोग केवल हमारे ही अज्ञानसे हुआ करता है। आरोग्य शास्त्रके नियमों के अनुसार न चलनेसे ही हमको इस रोगका म्रास होना पड़ता है। हमारी समाजकी यह प्रधा कि 'पुराना उतना अच्छा और नया उतना बुरा रस रोगकी जड़से घनिष्ठ सम्बन्ध रखती है। लोगोंका ऐसा विचार है कि नलका पानी जो स्वच्छ किया जा-कर जनताको दिया जाता है वह भारी और अपच होता है और कृप आदिका पानी हलका और पाचक होता है: लेकिन वह इसका विचार नहीं करते कि कुओं तथा वावड़ी आदिमें ज़सीनपरकी अथवा जमीनके भीतरकी कई प्रकारकी गंदगी पानीमें मिली होती है। इसी प्रकार हमारे कई भाई नलके पानीको धार्मिक हाएलं निपद्ध सममते हैं और अपना नुकसान आप ही कर बैठते हैं। कुषके पानीको गरम करके पीना तो एक श्रोर रहा उसे छान कर पियें तो भी हमारे नगर निवासि-योंमेंसे कई फीसदी इस रोगसे बचे रह सकते हैं।

नार के सम्बन्धमें हमें इन वार्ता विवेचना करनी होगी। (१) नार का जन्म, (२) उसकी शारीरिक रचना, (३) उसका जीवन, (४) उसकी सन्तान बृद्धि, (५) उसका महुष्य तथा पशुद्धांकी देहमें प्रवेश करनेका मार्ग, (६) उसके होनेसे विकार और (७) उनका उपचार।

नारू कई देशों में पाया जाता है। अंग्रेजीमें इसे गिनी वर्म कहते हैं। संस्कृतमें स्नायू शौर गुज-रातीमें वाला कहते हैं। प्रायः यह कीड़ा गरम देशों में अधिक पाया जाता है। अक्रीकाके पश्चिमी तटपर प्रायः सभी सिद्धी लोगोंको नारूका रोग हुआ करता है। उसी प्रकार दिल्ला अमेरिकाके पूर्वी किनारेपर, ईरान तुर्किस्तान अरव आदि देशों में भी यह रोग हुआ करता है। हिन्दुस्तानमें दिल्लाके मांतामें काठियावाड़ गुजरात और मध्य-भारतमें यह रोग बहुधा होता है। विलायत वा अन्य उंडे देशों में इस रोगका वीज नहीं जम सकता। यदि उष्ण देशसे इसका रोगी ठंडे देशमें चला जाय तो भी इसकी बृद्धि अधिक नहीं होने पाती।

मनुष्यों के समान पशु भी इस रोगसे सताये जाते हैं। पशुश्रोंको होनेवाल रोगको लोग नारू नहीं कहते, उसे प्रायः (गुजरातीमं) तीड़ फूटना कहा करते हैं। मनुष्याको होनेवाल नारू के समान हो यह भी होता है, केवल अन्तर इतना ही रहता है कि मनुष्याको होने वाला नारू यहा छंवा होता है, जिसे मादा कहते हैं और यह छोटा श्रार वारीक होता है, जिसे नर कहते हैं। इनके रोगोंके खन्ण भी भिन्न होते हैं, जिनका आगे चल कर उसेंख किया जायगा।

नारुमें नर श्रीर मादा होती है। नर छोटा श्रीर बारीक होता है श्रीर मादा लम्बी होती है, जिसकी लम्बाई कभी कभी तीन फुट तक हो जाती है तथा कुछ मोटी होतो है। नारु का शरीर एक पोली नलीके समान होता है, यह लबीला श्रीर ध्थके समान स्वच्छ होता है। शरीर पर किसी प्रकार के धनी इत्याद नहीं होते। उसकी पूंछके श्रश भाग पर एक छोटा सा मुड़ा हुआ कांटा (हुक) होता है, जिसके द्वारा वह शरीरकी नस या किसी भागको पकड़ कर अपना कार्य किया करता है। उसका सिर गोल और मुँह तिकोना होता है। उसके शरीरके भीतरकी आंते और पेट बिलकुल वारीक होता है। मादाका अधिकांश भाग गर्भीशय होता है और गर्भाशयका द्वार भी मुँहके पास ही होता है कभी कभी मादाके शरीर से नर लिपटे हुए रहते हैं।

श्रायुर्वेदमें नारू के चार प्रकार बतलाये हैं, जो क्रमशः बात, पित्त, कफ और रक्त हैं, वात जाति- के नारू जमीनके मटमैले रक्षके होते हैं कफ जाति के नारूका रक्ष पीला, पित्त जातिके नारूका रक्ष काला और रक्त जातिके नारूका रक्ष लाल होता है। कहते हैं रक्त श्रथवा लाल जातिके नारूसं दाह श्रधिक होता है और प्रत्येकके श्रलग श्रलग चिन्ह दिखाई देते हैं।

नासका जीवन वड़ा ही श्रद्भुत है। जैसे
से भके जंत् चूहेके खून से उत्पन्न होकर उनके
शरीर परके पिस्सुश्रांके शरीरमें प्रवेश करते हैं,
श्रीर उनके काटने से मनुष्योंके शरीरमें प्रवेश कर
जाते हैं अथवा मलेरियाके जन्तु मच्छरोंके शरीरमें
वड़ते हैं श्रीर फिर मनुष्योंके शरीरमें श्रा जाते हैं
उसी प्रकार नाक भी दूसरे कीटोंकी सहायता से
मनुष्योंके शरीरमें श्रवेश करता है।

नारू अन्य भागोंकी अपेक्षा पैरोंमें अधिक निकलता है। कभी कभी वह अन्य भागोंमें भी निकल पड़ता है, परन्तु वह जब केमल भागोंमें निकलता है तब उतनी पीड़ा नहीं करता ितनी पीड़ा कुछ कठोर भागोंमें निकलनेसे करता है। कभी तो वह त्वचापर सुतली सरीखा दिखाई देता है। उस वक्त त्वचापर एक छिद्र हो जाता है अथवा डाक्टर लोग चीरा लगा कर उसे निकाल लेते हैं। इसके निकालनेमें कुछ भी हानि नहीं होती, परन्तु जब कभी पीत्र पड़ जाता है तब कुछ कठिनाई होती है और नासूर हो

जानेका डर रहता है। नैसर्गिक रोति से नाक हा प्रयत्न शरीरके वाहर जमीनकी और निकलनेका होता है, क्योंकि ६५ फी सदी नाक पैरोंमें ही पाया जाता है। हाथ और और अन्य अंगोंपर शायद ही कभी पाया जाता है।

मनुष्यके शरीरमें प्रवेश करनेसे लेकर वाहर निकलने तक नाकके जीवनके तीन भाग होते हैं। पहले मनुष्यके पेटसे उसके श्रङ्गोंमें पहुंचता है। वहां रह कर बड़ा होता है श्रीर श्रन्तमें जब बच्चे उत्पन्न करनेका समय श्राता है तब त्वचामें छिद्र कर बाहर निकलनेका यल करता है। इस प्रकार मनुष्य दे के भीतर रह कर ही अपना सब कार्य करता है श्रीर श्रपना कार्य कर के बाहर निकल श्राता है। जितने भी नाक मिलते हैं वह प्रायः मादा जातिके ही होते हैं। नर नाक बहुत ही थोड़े दिखाई देते हैं। लोगोंका ऐसा मत है कि वह श्रपना कार्य कर शरीरके भीतर ही नष्ट हो जाता है; परन्तु यह कहां तक सब है कहा नहीं जाता।

नासके बाहर निकलनेके पहले कुछ पदा नहीं चलताः परन्तु जव वह बाहर हो निकलने लगता है तब कुछ बुखार आता है। और सेसे पित्रसे शरीरमें खुजली आती है और दरों हो जाते हैं ठीक उसी तरह इसमें भी हो जाता है: कहीं कहीं खुजन भी हो आती है। त्वचापर छिद होनेसे उसमेंसे जहरीला द्रव पदार्थ निकलता है, जिससे फोड़े हो जाते हैं। फोड़े परकी भिक्षी हटा देनेसे एक वारीक छिट दिखाई देता है और इसमेंसे एक वारीक संकेद सृतसा वाहर श्राता विखाई देता है। ठंडा पानी डालनेसे उसमेंसे सफेद रंगका गाहा पानी वाहर निकलता है. जिसमें नाहके असंख्य वच्चे होते हैं, जो सुदमद-र्शक यंत्र द्वारा दिखाई देते हैं। दुबारा उंडा पानी डालनेसे यह गाढ़ा पानी फिर निकलता है और किसी किसी रोगीके घावसे ऐसा पानी १०-१५ दिन तक निकलता है। इसके बाद गर्भ शय- का मुख बंद हो जाता है। नारके बचे हैं हंच लम्थे होते हैं; सिर गोल और दुम बारीक होती है और शरीर पर आड़ी रेखाएँ होती हैं। यह खच्छ पानीमें 4-६ दिन तक और गदले पानीमें २-३ हम्ने तक जीवित रहते हैं। यदि यह सूखी जगह रखे जार्चे तो मरते नहीं; पर मंद पड़ जाते हैं। पानीमें डालनेसे फिरांड चेजित हो उठते हैं।

इतने अधिक और इस प्रकारके वश्चे जब नास-से उत्पन्न होते हैं तो यह रोग सर्वत्र क्यों नहीं फैलता जाता: यह प्रश्न सहज ही उत्पन्न होता है। परन्तु इसका कारण यह है कि नासके बर्बोको कई वाधात्रींको पार करना पडता है। उनपर पहला संकट यह है कि उनके जीवनके लिए पानी आव-श्यक है। इसलिए जय मादा जान लेती है कि पानी पास है तब ही वह बसे वाहर निकालती है अन्यथा नहीं। दूसरी वाधा यह है कि जिस पानीमें इन्हें छोड़ा जाता है उसमें सायक्वाप्स कीड़े होने चाहिएँ, जा इनकी बाहके लिए परम आवश्यक हैं। जिस पानीमें यह द्वाड़े जाते हैं उसमें सायक्काप्स हुए तो वह इन कीड़ोंको खाना शुरू करते हैं। सायक्काप्स की सदम दर्शक यंत्रसे देखनेपर यह कीड़े उसके पेटमं कुंडली मारे हुए दिखाई देते हैं। उसके बाद सायक्राप्सके पेटमें हलचल श्रारम्भ होती है श्रीर उसका पेट फूट जाता है और यह बच्चे मुक होकर फिरने लगते हैं। वहां उनकी बारीक दुम नए हो जाती है और इनका रूप नारके समान हो जाता है। यदि इन वहाँका पोषण सायक्काप्सके पेटमें नहीं होता तो यह बच्चे जल्दी मर जाते हैं। पर उसके शरीरमें जानेसे कुछ समय तक जीते रहते हैं।

यह सब वृत्तान्त बड़ा अद्भुत है। वर्षोकी श्रवस्थासे बढ़कर मनुष्योंके शरीरपर हमला करने-के पहले उन्हें एक और कीड़ेके पेटमें वास करना होता है, जिसे सायक्षाप्स काड़ी कार्निस कहते हैं। यदि एक कांचपर कुंछ नाहके वसे और कुछ ऊपर कहे हुए कीड़े रखें तो थोड़ी ही देरमें मानुस पड़ता है कि १०-१५ नारूके बच्चे उनके पेटमें सहज ही चले जाते हैं। यह रूपान्तर होता हुआ साफ़ दिखाई देता है।

अब देखिये यह मुज़ी मनुष्य शरीरमें कैसे त्रवेश करता है। जिस सायक्वाप्सके पेटमें नारूके बचे रहते हैं वह पानीके साथ पिया जाता है। सायक्काप्स बहुत बारीक तथा पारदर्शक होनेसे सहजर्मे दिखाई नहीं देता है। इससे वह पेटमें जाता है। वहां नमकका तेजाव जो पाचन कियाके लिए आवश्यक है उनको स्पर्श करता है। वह उसीमें गल जाते हैं श्रीर नारू है वसे खतंत्र हो जाते हैं। नारू हे वचे शरीरमें भ्रमण करते करते किसी खास स्थानपर पैठ जाते हैं। इस समय इन बचोंकी लम्बाई 🗜 इंच होती है। पर इनकी पूर्ण बाद होनेके लिए कमसे कम एक वर्ष लगता है। इसके बाद पूर्ण रूपसे वढ़ा हुआ नारू त्वचामें छिद्र कर बाहर निकलनेका प्रयत्न करता है; क्यों-कि उसे भी अपने बच्चे फिर पानीमें डालने होते हैं। ऐसे समयपर जिस मनुष्यके पैरमें नारूका छाला हो वह पानीके समीप अथवा तालावके किनारे जाकर पानीके पास उस छालेको ले जावे तो नाक श्रपने बचे पानीमें छोड़ देता है।

जिस जगह नारू होते हैं वहां के पानीमें साय-क्काप्स बहुत पाये जाते हैं। यह सक सामग्री होने से नारूके की डॉको बढ़नेमें कुछ देर नहीं लगती। ऊपर कहे हुए हिन्दुस्तानके प्रांतोंमें यह की ड़े प्रायः सभी जगह देखे जाते हैं।

पक डाक्टरने एक वार नारू के वच्चोंसे तृम सायक्काप्स एक वन्दरको खिला दिये। छः महीने बाद जब वह बन्दर मरा तो उसके शरीरमेंसे ३ बारूपूर्ण रूपसे बढ़े हुए मिले। इन सब प्रयोगोंसे स्पष्ट हो जाता है कि मनुष्यके शरीरमें नारू किस तरह तैयार होते हैं। इनको बड़े होनेके लिए लग्धः सग एक साल लगता है।

नारपायः पैरंमें श्रधिक निकलता है। इसलिए लोग समभते हैं कि नारु पानीकी श्रोर जानेका नैस- गिंक प्रयत्न करता है और चूंकि हमारे पैर शरीरके अन्य अवयवोंकी अपेता अधिक पानीमें रहते हैं इसिलिए नारू भी वहीं अधिकतर निकलते हैं। इसीसे एक विद्वान डाकृरका कहना है कि मिश्ती लोग सदा पानीकी मशक पीठ पर लादते हैं इसिलिए उनकी पीठमें नारू निकलते हैं। लेकिन एक वकीलकी पीठमें नारू निकला था। इसी अमसे लोग जसम पर पानी डालते हैं। परन्तु वास्तिविक वात अभीतक जानी नहीं गई है। कोई कहते हैं कि वह ज़मीनकी श्रोर जाता है और इसीलिए वह पैरोंमें अधिक दिलाई देता है।

फायलरीयासिसमें स्जन पैरोमें होती है श्रीर श्रन्य श्रवयवों में नहीं श्राती। कभी कभी नारू पूर्ण बाढ़ होने के ही पहले मर जाता है। श्रीर शरीर में ही स्ख जाता है। जो नारू श्रिक कष्टदायी होता है वह प्रायः मादा ही होती है।

डपचार

नाहके कई इलाज हैं। उनमेंसे एक उसपर पानी ढारना है। नाहके रोगीको कई वस्तु खानेको दी जाती हैं। कोई कहते हैं कि खटमल या कुत्ते पर लगने वाली गोल मुंचड़ी गुड़में खिलानेसे नाह शरीरके भीतर ही मरजाता है। कोई कहता है कि गुड़ और हींग खानेसे अच्छा हो जाता है। भाव प्रकाशमें लिखा है कि मेंड़क की चमड़ी पर लगी हरी पर्तकी चिकनाईसे चुपड़ कर सेक देनेसे नाह अच्छा होता है।

कुछ लोग जितना नारू बाहर निकलता श्राता है उतनेको एक लकड़ी पर लपेटते जाते हैं। इससे कभी कभी श्राराम हो जाता है, परन्तु कभी कभी नारू टूट जाने से बड़ा ही नुकसान होता है; क्योंकि उससे सैकड़ों नारू शरीरमें फैल जाते हैं श्रोर कभी कभी जख़म सड़ भी जाता है श्रीर बहुत सुज जाता है।

नारका इलाज करते समय रोगीको बड़े संकट-में सममना चाहिये श्रीर नारुके निकलनेके स्थान को बरावर स्वच्छ रखना चाहिये। यदि स्वच्छता न रखी जायगी तो पीड़ा श्रिधिक होगी। यह निश्चय ही है, क्योंकि नारू १०-१५ दिन तक श्रपने वच्चे बाहर डालता है श्रीर तवतक उसे स्वच्छ रखना चाहिये श्रीर खींच कर कभी तोड़ना नहीं चाहिये।

यदि नारू निकलनेके लच्चण दिखाई दें तो उस निकलनेवाले स्थान के पास ही कोकीनका इंजे-स्थान देकर ठीक स्थान पर छिद्र कर जहां तक वह नहीं टूटे तहां तक उसे निकालनेका प्रयत्न करना चाहिये। उपचार करते समय पूर्ण स्वच्छता रखना अत्यन्त आवश्यक है, नहीं तो पीव पड़कर स्जन आये विना नहीं रहतो। यदि जल्दी ही करना हो तो क्कोरोफार्म देकर बड़ा आपरेशन करना उचित है। परन्तु नारू कितना बड़ा है यह मालूम नहीं हो सकता। इसलिए एक दम चीरा फाड़ो कर डालना भी अनुचित है; बहुत सोच-समभ कर करना चाहिये।

एक फ्रेंच डाकृरने नारूको मारकर वाहर निः कालनेके लिए वारीक हैपोडरमिक पिचकारीसे नारूके निलकाकार (पोले) शरीरमें श्रौपध डाल कर उसे मारनेका प्रयत्न किया है। पहले पारेके सोल्यूशन की श्रीर फिर फार्स्यामिन्टकी पिचकारी दी। कई रोगियोंका बड़ा लाभ हुआ परन्तु वह बिना कष्टके वाहर नहीं निकला। एल-कोहल (शराब) नरम पदार्थीको कड़ा करता है उसका नारूमें डालनेका प्रयत्न किया गया। दूसरे डाकूरने अलकोहलका प्रयोग परमँगनेट मिलाकर किया। यह उपाय श्रंत्रेजोंके समान गोरी श्रौर बारीक त्वचावालोंके सम्बन्धमें ऋधिक लाभदायक होता है: क्योंकि गोरी खालमेंसे नारु साफ साफ दिखाई देने लगना है और उसे वाहर निकालनेमें भो सुगमता होतो है। यह प्रयोग करके देखना चाहिये। परन्तु नारूके मुँहमें पिचकारीका मुख अवश्य जाना चाहिये। इस उपायसे रोधीका कोई मी हानि नहीं होती श्रौर उपचार भी सहल हो जाता है। नारू दृषित रक्तका रोग नहीं है। भौषघ

खाने या त्यचामें श्रीषधकी पिचकारी देनेसे उस-पर कोई विशेष श्रसर नहीं होता।

श्राज कल 'Tartrate of Antimony' एनटीमनी टारट्रेटका ऐसे जन्तु जन्य रोगोंमें उपयोग
होने लगा है। श्रांप द, जिसमें पैर हाथीके पैरके
समान स्ज जाता हैं; रक्त प्रमेह जिसमें मृत्र नली
द्वारा रक्त गिरता हैं; पथरी, जिसमें मृत्राशयमें पथरी
जमने लगनी हैं, ऐसे रोगों पर उपरोक्त श्रीवध
बहुत लामदायक सिद्ध हुई हैं, इसलिए Tartrate
of Antimony (श्रंजन) की रक्त वाहिनी नाड़ीमें
पिचकारी दे देनेसे नास्के रोगीको बड़ा लाम
होता हैं, श्रीर इसका श्रनुभव एक डाकुरने १६०=
में किया था। इस रोग पर तंत्र मंत्र निरर्थक हैं
बुद्धिमान लोगोंको यह कहनेकी श्रावश्यकता
नहीं।

जैसे देहमें कांटा, पत्थर, कंकड़ी, शीशा ऋादि घुसनेसे देहमें स्जन तथा कष्ट होता है, उसी प्रकार नामके भीतर रहने पर भी होता है। जैसे उनके निकलनं पर श्राराम हो जाता है वैसे ही नारूके निकलने पर भी बड़ा श्राराम हो जाता है। इसी सिद्धान्त पर नास्की श्रौषध हमारे वैद्य लोग किया करते हैं: परन्तु उनके नारू निकालनेका वड़ा ही विचित्र ढंग होता है। जहां बड़े बड़े डाकुरोंकी हिम्मत नहीं होती वहां वह लोग बड़ी ही सावधानीसे खींच कर निकालते हैं। श्रीर वह इस कियामें त्मड़ीकी सहायता लेते हैं। कुछ भी श्रसावधानी हो जानेसे रोगीको बड़ा ही दुःख होता है। वैद्य अपने हाथ तथा घावका स्वच्छ रखना जानते हो नहीं, जिससे रोग वहुधा भयंकर हो जाया करते हैं। श्रंश्रेजीमें कहावत है कि रोग श्रच्छा करनेकी श्रपेक्षा उसे होने ही न देना श्रेय-स्कर है; इसी लिए नारू श्रच्छा करनेकी अपेता उसे होने ही न देना अच्छा है, जिसका उपाय विरुकुल सहज है और प्रत्येक आदमी कर सकता है। क्योंकि सायक्काप्स कीड़े आंखोंसे साफ दिखाई देते हैं और पानीका छान कर पीनेसे वह पेटमें नहीं

जा सकते। उन्हें दर करनेके लिय पानीको उवालने-की भी श्रावश्यकता नहीं। जब इतने सहज उपायसे नारसे बच सकते हैं तो हम उसे क्यों नहीं करें ?न करनेका कोई कारण नहीं। देहातोंमें लोग कुत्रों श्रथवा तलावोंका पानी श्रकसर पीते हैं। जहां यह चीमारी बहुत देखी जाती है वहांके लोग इतने आलसी होते हैं कि समभाने पर भी वह इस उपायका उपयोग नहीं करते। तालाबींका पानी विलक्कल खराव होता है: क्योंकि आस पासकी जमीनकी गन्दगी धुलकर पानीमें जमा हो जाती है। लोग उसी में नहाते घोते तथा ढोरोंको निहलाते हैं।इससे वहांका पानी पीनेके विलक्कल श्रयोग्य होता है। कितने कुत्रोंमें सीड़ियां बनी हुई होती हैं। वहां भी कई प्रकारकी गंदगी पानीमें भिल जाती हैं। कुशोंके चारों श्रोर दीवाल बनी हुई होनी चाहिये, जिससे **श्रास पासका मै**ल पानीहें न गिरने पावे श्रौर पानोको खराब न करने पावे। पीनेके पानीमें स्नान करना कुल्ला करना तथा और श्रीर वातें करना कितना घु ित कार्य है।

उपरोक्त कथनसे पाठकोंको विश्वास हुआ होगा कि पानीको छान कर पीनेले नाखसे बचाव हो सकता है, परन्तु यह बचाव केवल एक व्यक्ति तथा एक कुटुम्बका होगा, जिससे हमारा काम नहीं चल सकता। हमें तो समाज भरका ही बवाव करना होगा। यह काम एक व्यक्तिका नहीं। सबकी सहायतासे हो सकता है। वडे वडे शहरीने बाटर वक्स लाखाँ रुपये खर्च करके बनाये जाते हैं और पोनेका पानी साफ कर दिया जाता है: परन्त देहातों में जहां पक ही कुश्रा हो श्रीर जिसमें पानीकी सरलताके लिए सीडियां हों वहां हमें विशेष ध्यान देना आवश्यक है। क्योंकि ऐसा कुआ सबसे खराब होता है। कुएके चारों श्रोर दिवाल होना परम शावश्यक है। अभी तक हमने इसी बातका विचार किया है कि यह रोग देशके किन प्रान्तों में होता है, कैसे होता है और इसका इलाज कैसे करना चाहिये, परन्त हम यह भी वतला देना आवश्यक

समसते हैं कि इससे हमारी आहोग्यं सम्पत्तिका कितना नाश हो जाता है।

धनी लोग तो किसी प्रकार अपना इलाज करा सकते हैं; धनका ब्यय कर सकते हैं; परन्तु गरीव देहाती भाई क्या इस योग्य हैं कि इतना धन ब्यय करसंकें ! क्या वह डाकृरोंको अपने घर बुलाकर इलाज करा सकते हैं अध्या शहरोंमें जाकर इलाज करा सकते हैं अध्या शहरोंमें जाकर इलाज करा सकते हैं ? क्या उनकी आर्थिक दशा ऐसी है कि वह बाटर वर्कस खोलकर अथ्या अन्य उपायोंसे अपनेको बचा सकें ? हमारे स्वदेशामिमानी देशभकोंका कर्तव्य है कि उन्हें इस मयंकर रोगसे बचनेका सहज उपाय बतावें और कुछ सहायता कर उनके लिए उच्चित रीतिके कुए बनवा कर उन्हें इस रोगसे मुक्त करें।

प्लेग, यलेरिया, कोइ, अतीसार, हैज़ा, सिश्चपात, ज्वर, मोतीसिरा आदि रोग उचित उपायके किये जानेसे बहुत कम हो गये हैं, परन्तु यह रोग देशमें कम क्यों नहीं होता, इसका क्या कारण है ? इसका एक मुख्य कारण हममें सहकारिताका न होना है। हमारे देशकी सम्पत्तिका यूल आधार ऋषी ही है और यह रोग इपक लोगोंमें बहुत पाया जाता है, जिससे हमारे देशकी सम्पत्तिका कितना हास होता है यह पाठक स्वयं अनुमान कर सकत हैं \*।

—सुन्दरजाज निगम



<sup>\*</sup> टि॰ रह लेख 'नवयुग' मराठी मासिक पत्र (श्रगस्त १६२२ के) श्राचार पर लिखा है।

### गोपरीचा

[ ले॰--"एक म्वाला" ]



य दोग्तो, श्राप यह न समर्फें कि श्राप नगरमें ही रहते हैं. श्रापके घरमें गाय नहीं हैं श्रतः श्रापको पशुद्रोंके विपयमें जानने से कोई लाभ नहीं। श्राप सब कुछ वाज़ारसे खरीद लावेंगे, इस लिए गैंशाला

वनांकर दूध पैदा करनेकी आपको आवश्यकता नहीं। यह सब विचार अब आपको एक ही बार छोड़ देने हाँगे। भारतवासियोंका सन्पूर्ण जोवन गो माताके साथ जुड़ा है। गौ भारतकी जन्म दात्री हैं, गो वंश आर्य सम्यताकी पताकाको जंचा करने वाला है। भारतका गो वंशका चरैया अपनी वंशीसे मांसाहारी देशोंके वासियोंके हृद्यमें भी घर कर चुका है। उसका दुहा हुआ अस्त (गीतामृत) पीकर सारा संसार अब चकित है। आपको पाध्यात्य सम्यताका भूठा सुपना छोड़ना होगा और फिर गो माताकी सेवा करनी होगा।

राजा दिलीपके सन्तान न थी। उसने गो सेवासे रघु जैसा वीर प्रतापी पुत्र पाया। प्रव भारत वीर ग्रुन्य हैं। उसके विता भारतके राज सिहासनपर कोई चक्रवर्ती नहीं हैं यदि फिर रघुपतिका वंश उठेगा तो गो वंशकी पूजासे उठेगा। इसलिए प्रिय पाठको आप ऊपरके निःस्सार विचार छोड़ दें। गो पालन करें, गें(ब्रोंसे प्रेम करें, याद रखें कि आपके देशके किसान तथा प्रामवासी अब भी गोवंश पर अपना जीवन विता रहे हैं।

पाठक गण, श्राइये गो वंशकी उक्षितके लिए गो शास्त्रकी कुछ श्रालोचना करें। यह शास्त्र वर्तमानमें प्रायः सर्वथा लुत हो गया है। महाभारत के कालमें इस शास्त्रको बड़े श्रादरसे देखते थे। पागडु राजाके पुत्र राजकुमार सहदेव गोपालन शास्त्रके बड़े प्रसिद्ध विद्वान थे। उनकी रक्तामें पत्नी हुई गौपं श्रोर यैल इतने उत्तम थे कि चक्रवर्ती दुर्योधन भी उनकी गौश्रोंको हरने के लिए ललचा उठा। यह गोधन बड़ा ही पवित्र था। जमदिन-की कामधेनुको देख कर राजा सहस्रार्ज्ज न तकके मुख्यें पानी शा गया। भगवान वसिष्ठकी नन्दिनी-को देखकर विश्वामित्र राजा तक मर मिटा; परन्तु श्रन्याचारिक राजाश्रोंका कोई वस न चला। गत महाभारतमें जब भारतीय वीरोंकी जर्मन गो-भद्यकों पर कठार तलवार बजी तब उनके होश हवास दुरुत्त हो गये।

गो माताको महिमा कहां तक कहैं। जितना कहें थोड़ा है। गो माता कामथेतु है। कामथेतु वननेका यदि किसी जन्तुका सौभाग्य मिला तो एक मात्र गो माताका। येदने जिसको श्रष्ट्या नामसे याद किया है, उसको मारना पाप है। इसको आरना माँको मारनेके वरावर है। इसका माँक जाना श्रपनी माँको मार कर उसका मांक जानके वरावर है। उसकी रज्ञा न करना श्रपनी माताको संकटमें त्याग देनेके वरावर है। ऐसे पवित्र जन्तुकी उपेता करना कोई तुद्धिमत्ता नहीं। उसके सारे देहमें देवताश्रों का वास है।

उत्तम गायको सुरिध कहा है। उसके देह मर से पद्मकी सी गन्ध आती है। उसके गोवरमें से भी गुनावकी सी गन्ध आती है। उसके मूत्रमें सब तीर्थ हैं। उसका पान करनेसे सब रोग दूर होते हैं। कोड़के से अपित्र भ्रष्ट दुःसाध्य रोगकी एक गो मृत्र, स्नान द्वारा. दूर कर देता है। उत्तम देलके मृत्रको सुंब कर बन्ध्या स्त्री वाँकपनसे मुक्त हो जाती हैं। सहदेवन महाभारतमें कहा है कि में उन वैलांके भो लक्षण जानता हूं, जिनका मृत्र सूंघ कर बन्ध्याके भी पुत्र पैदा हो जाते हैं।\*

येदां स्वनुपात्राय अपि वन्ध्या प्रस्यते ।
 —महा० विराटपवे ।

पेसे गुणवान पश्चकी परीक्षा श्राप सीखना नहीं चाहते ? श्राप श्रवश्य चाहते हैं। तो श्राइये कुछ गो परीक्षाका पकरण शास्त्रोंसे निकाल कर देखें श्रीर गो परीक्षाका रहस्य जानें। श्राप जानते हैं कि गाय दूध देती है। वैल हलमें लगते, गाड़ियोंमें जुतते श्रीर भार उठाते हैं, परन्तु संस्कृतमें दोनोंको गौ नामसे पुकारा जाता है। उन दोनोंको ही परीक्षा कर लेना हमारा काम है। श्रथम गौश्रोंकी परीक्षा ही करेंगे।

श्राप किसी गौशालामें चले जाइये। यहां नाना रंगकी, छोटी बड़ी, लम्बी चौड़ी, मोटी ताजी, नांटी ऊंची, बूढ़ी जवान हर तरहकी गाय देखनेमें श्रावेंगी। परन्तु कौन कैसी है, कौन उत्तम है, कौन निरुष्ट, यह वही जानेगा, जो गो परीज्ञाका श्रच्छा पिडत होगा। कितनी लज्जाकी बात है कि हम भारतवासी श्रार्य सन्तान हो कर भी नागिरिक होनेका श्रममान करते हैं श्रौर श्रच्छी बुरी गायके बारेमें कुछ भी नहीं जानते। यदि बहुत स्दम नहीं तो साधारण चिन्होंकी परीज्ञा तो सीख लीजिये।

प्राचीन कालमें पराशर मुनि गो शास्त्रके अच्छे विद्वाता हुए हैं: उन्होंने वृदद्वथराजाकी इस शास्त्रका उपदेश दिया था। उसीके अनुसार पीछे कतिपय आचार्योंने उसीका उद्धरण किया है। अस्तु आइये गोशालामें देखिये कैसी गोएं भरी हैं।

इघर यह गाय, कुछ रो सी रही है, इसकी श्रांखमें मैला कीचड़ श्रिषक श्राता है, यह गी श्रच्छी नहीं है। इसको कोई रोग श्रिषक सताता है। इसको मस्तककी पीड़ा श्रोर भारी पन है। श्रतः इसका दूध भी उत्तम नहीं। यह गौरं श्रास् दार गौरं कहाती हैं। इधर यह एक श्रीर गौ देखिये। इसको श्रांख सूखी सी जान पड़ती हैं, यह मी शास्त्रकारों की दिखें उत्तम नहीं है। इसी तरह कई गौश्रोंकी देखिये कि उनकी श्रांख मूसेकी सी छोटी छोटी श्रीर चंचल श्रीर घूसरी सी हैं। यह

भी श्रव्छी नहीं है। इसी प्रकार किसीका सींग हिलता है, किसीका सींग चपटा है; यह भी बुरा समका गया है।

यह देखिये एक गाय बड़ी भोली है। परन्तु इसके सींग हिल रहे हैं। इसके सींग मजबूत नहीं हैं। इस गायको यदि जंगलमें छोड़ दिया जाय तो आप ही मारे डरके सृख स्ख कर मर जाय। फिर इसका दूध पीनेवालोंको धैर्य कैसे आ सकता है। ऐसी गौओंको अच्छा नहीं समका जाता।

जिन गौत्रोंका रंग बहुत ही लाल घुंघचीके समान होता है वह श्रच्छा नहीं होता। इसी प्रकार देखिये गौशालाके दिखनी कोने पर यह एक गाय खड़ी है, जिसके सींग श्रीर पूँछ छिपा देने पर देखें तो गधा सा खड़ा दीखता है। यह भी रंग उत्तम नहीं है। गाय कालें रंगकी या बानर-केसे तेलिया या शक्तिया रंगकी या बिल्कुल श्वेत रंगकी उत्तम मानी गयी है। महामाध्य-कारने लिखा है "गवाँ कृष्णा जीरतमा" गौश्रोंमें काली रंगकी गायें श्रिधिक, उत्तम दूध देती हैं। किपला गायका रंग शक्रिया होता है, उसका दूध बहुत मधुर होता है। विसिष्ठकी गाय किपल रंगकी थी। उसीको पाटला रंग कहा गया है। उसके मस्तक पर श्वेत रोमका चन्द्र था। यह वहुत ही उत्तम लज्ज कहा गया है।

श्राप याद रिखये पुराणों श्रीर स्मृतियों में गौका वड़ा महात्म कहा गया है। इस गौशालामें भी देखिये, एक गाय उत्तरकी श्रोर खड़ी है। उसके पास चिलये, उसके गुण देखिये। वह कितनी शील स्वभावकी है। इस पर हाथ फेरिये। इसके रोमों में एक विजलीसी निकलती हुई ध्रतीत होगी। श्राप याद रखें गौश्रोंके शरीर पर हाथ फेरनेसे उनको प्यार करने श्रीर पुचकारनेसे ही बहुत से रोग शान्त हो जाते हैं। भविष्य पुराणमें लिखा है कि—

गवां कंड्यनं श्रेष्टं तथाच प्रतिपालनं । तुरुषं गोघृतदानस्य भयरोगादि पालनम् ॥ "गौश्रोंके शरीर पर खुजलाने श्रीर उनके पुचकारनेसे घृत दानके समान पुग्य मिलता है श्रीर भय नष्ट हो जाता है; रोगोंसे रज्ञा होती है;" इसका यही श्रीभिश्राय है। इन पर बरावर हाथ फेरनेसे इनके शरीर से विद्युत् निकलती है श्रीर उससे बहुत से रोग दूर हो जाते हैं।

किवला गौके दस भेद शास्त्रकारोंने कहे हैं।

१. स्वर्ण किपला, २. गौर पिक्नला, ३. श्राशा,
४. श्रिन ज्वाला, ५. जुह वर्णा, ६. श्रृत पिक्नला,
७. श्वेत पिक्नला, =. सीर पिक्नला, ६. पाटला,
१०. पुष्प पिक्नला। यह सभी पाप हन्त्री श्रोर पाप-से तारनेवाली हैं।

इनमें क्रमसे (१) स्वर्णकपिलाका रंग सोनेका सा पीला श्रौर भूरा मिला होता है। उसकी सुनहरी गाय कहा जाता है। (२) गौर्रांपगला कुछ घौली श्रीर कुछ पीली होनी है। (३) आशा कुछ ललाई लिये होती हैं; उसको अग्निगर्भा भी कहा गया है। उसके देहमें आगकी सी कान्ति होती है। (४) अ-ग्निज्वालाके सींग बड़े उज्ज्वल श्वेत या लाल होते हैं। उसकी श्रांख जलते कायलेकी की लाल, उस-का मूत्रस्थान और मुखका वृथा (नाकका अगला भाग) श्रामका सा लाल रंगका होता है। (पू) जुहूवर्णा कुछ साकी रंगकी होती है। (६) घृत-र्षिगलाका रंग गोघृतके समान हलका पीला होता है। (७) श्वेतपिङ्गला सर्वधा श्वेतना लिये होती है। (=) चीर पिंगला सफेद दूधके समान होती है। (६) पाटला सायकाल सूर्य अस्त होते समय सन्धाके से रंगवाली होती है। (१०) पुष्पर्षिगला वह होती है, जिसके शरीरपर पीले पीले चकत्ते होते हैं।

यदि रंगोंकी विशेष पहिचान न हो सके तो सदा नाकको देखना चाहिये। नाकका रंग ही विशेष मुख्य रंग समका गया है।

इन दस प्रकारकी गोश्रांके श्रतिरिक्त प्रिय-पाठक वृन्द एक श्रीर प्रकारकी गायका वर्णन भी मैं करना चाहता हूं।

देखो इस हम ारे गांवकी गोशालामें ५०० गायें हैं, यहां हर तरहके नमुने सहजर्मे मिल जाते हैं। रघुनाथ ग्वाला क्यों जल्दी दोड़ कर जा रहा है ? क्या आप मो उसके इस शीवताका कारण जान-ना चाहते हैं ? श्रवश्य। यह कौतुककी सी बात है। अच्छा आइये देखें। श्रीर यह तो बड़ा अच्छा हुआ देखो यह पाटला गाँ है इसके बचा हुआ चाहता हैं। पेटमें कुछ प्रसव वेदनासे गाय करवटें वदल रही है। कुछ दूरीपर खड़े होकर गायको देखिये: उसके गर्माशयले वच्चेने श्रगले पैर बाहर निकाल दिये और शर्नेः शर्नेः उसने अपना सिर भी वाहर कर दिया। श्रव वह गले तक बाहर निकल श्राया। यही गाय इस श्रवस्थामें द्विमुखी गौ कहाती है। इसके दानका शास्त्रोंमें बड़ा माहान्म्य लिखा है। आत्रो इसकी प्रदक्तिणा करलें, भविष्य पुराणमं लिखा है-

"कलप श्तथाययो मत्येः कुर्यात्तासां प्रदक्षिण्म । प्रदक्षिणी कृतातेन प्रथिवीस्याद्वसुन्धरा ॥"

जो पातःकाल उठकर गौत्रोंकी प्रदिव्या कर लेता है; उसने मानों पृथ्वीको प्रदिव्या कर ली। यह तो साचान् करिला अभी अपना प्रा वचा जन्म भी नहीं पाई, इस समय तो साचात् यह माता पृथ्वीके समान है। क्योंकि वहीं लिखा है—

> याक्तपादी योनिगती शिरश्चैत प्रदश्यते । तावद्गीः प्रथ्शी जेया यावद् गर्भ न मुख्रति ॥ गीर्यावद्द्विमुखी चैत यदाभवति भारतः । सदासी प्रथ्यीजेया स शैल वन कानना ॥

> > —भिव्य उत्तर पर्व श्र० १४=

जवतक वचेके पैर श्रौर मुख गर्भसे निकलते हुए गर्भ मार्गमें रहते हैं तब तक गोमाता पृथ्वीका सप है। श्रौर तब तक ही जब तक बच्चा बाहर न श्रा जाय।

'जव तक गौ 'द्विमुखी' रहती है तब तक यह पृथ्वी शैल पर्वतों और जंगलों सहित पृथ्वी कहाती है।" श्रच्छा यह देख लिया, चलो, यह एक प्रसंग-वश घटना हो गयी श्रीर शास्त्रकी भी एक उत्तम बातको पता लग गया। श्रव इन ग्वालोंको श्रपना काम करने दो। श्रीर हम श्रीर गौश्रोंकी परीजा करते हैं।

इन गौत्रोंके दांतों में भी वड़ा रहस्य होता है। इनके खुरों में भी वड़ा शुभाश्चम होता है। गौत्रोंके मुखमें दस दांत होना अच्छा नहीं माना जाता। इसी प्रकार सात और चार भी अच्छे नहीं माने जाते। इसी प्रकार लम्बा मुख खालो पीठ, ठमको में।टी गर्दन, यह सभी तुरे लक्क्य कहे गये हैं। खड़े होते समय यदि गायके खुर फटें, दोनों छुदे खड़े होते समय यदि गायके खुर फटें, दोनों छुदे खड़े होते समय यदि गायके खुर फटें, दोनों छुदे खड़े होते समय यदि गायके खुर फटें, दोनों छुदे खड़े होते समय यदि गायके खुर फटें, दोनों छुदे खड़े होते समय यदि गायके खुर फटें, दोनों छुदे खड़े होते समय विचा हो तो यह भी लक्षण अच्छा नहीं है। ऐसी गायोंका करीदनेके समय देख भाल कर लेना चाहिये। इस गौशालामें ऐसी कई गौवें हैं। उनका न बचा ही सुन्दर है और न दूभ ही भरपूर देती हैं। उनका माने। तपेदिक सा सताये रहता है।

गायकी जीम बहुत लम्बी या बहुत होटी दोनों ही बहुत हुएी हैं। यही जीम याली मैला खानेकी आदी होती हैं। छोटी जीमकी गाय बर्खे-को कम प्यार करती हैं। लोहके से रंगकी जीम भी अच्छी नहीं होती। इसी प्रकार जिनके खुरांके ऊपरकी छोटी छोटी बद्खुरियां बहुत लम्बी होती हैं या बहुत छोटी होती हैं यह भी शीजसमावमें बहुत अच्छी नहीं होतां। जिस गोके ककुद बहुत अंचा हो बह गाय मरखनी और कम दूध वाली होती है। ऐसी गाय कभी न लेनी चाहिय।

देखा, कई गायांने के हैं अंग कम या कोई अधिक हाता है। जैसे इस समापवाली गायके तीन ही धन हैं और वह कालो गाय से जो परे खड़ी है उसके पांच धन हैं। यह पीली सो गाय इतनी बड़ी है, परन्तु उसके सोंग ही नहीं। उसका कोई बचा जीवित नहीं रहा। य' सभी ही तो जा या अधिकांग गौपं कहाती हैं, परन्तु यह इनके शुभ के सण नहीं हैं।

ययमध्या गायका नमूना भी उत्तम नहीं होता। देखिये, आपके पीछे यह गाय कैसी है ? इसका पेट बीचमें बहुत फूला है, थनोंका स्थान खाली है, छाती कमजोर और पेटकी अपेना बेरेमें यहुत कम है; यह सब दोष यवमध्याके हैं। प्रायः ऐसी गायका वच्चा नहीं होता, होता है तो निर्वल ही मर जाता है। ऐसी गाय दूध नहीं देती। गाय वही उत्तम है, जिसका गलकम्बल खूब लटके, पूंछ खूब लटके, और ऊधस या दूधका थैला खूब भरा हो और जिसकी आंखोंसे प्रेम टपकता हो।

### नच्त्र-संसार

तारोंकी गति और दूरी



स्त्र संसारका मानचित्र
सैकड़ों बंधों तक ज्योंका
त्यों ही दिखाई देता
है। दूरवीनोंसे देखनेपर
और भी अधिक चमकते
तारे विखरे हुए मालूम
होते हैं। केवल चार्स
चन्नुश्रोंसे देखनेपर तारा

की स्थिति श्रव भी वैसा ही दीखती है जैसी श्राजसे हज़ार वर्ष पूर्व उस कालके ज्योतिषी लोग देखते थे। तो भी तारे गित कर हो गहे हैं श्रीर उनकी स्थिति वरावर बदलती रहती है। तारोंकी गित क्यार स्थिति क्यार बदलती रहती है। तारोंकी गित क्यार स्थिति श्रीर दूरताका विषय वस्तुतः बड़ा ही जिटल है, क्योंकि एक तो तारे बहुत ही श्रिधक दूर हैं; दूसरे उनकी गित या दूरता मांपने के लिए श्राकाशमें कोई स्थिर विन्दु नहीं, जिसकी श्रिषका गितका निर्धारण किया जाय। लाखों करोड़ों तारोंमेंसे हमारा सूर्य भी एक तारा है श्रीर वह भी श्रीरांके समान श्राकाश मार्गका प्रिक है, उसकी भी यात्राका कुछ ठीक ठीक झान नहीं है।

पृथ्वीकी वार्षिक गतिसे ही नज्ञेंकी स्थितिमें बहुत कुछ परिवर्तन हर मास दिखांई पड़ते हैं। परन्तु मानव बुद्धि उन परिवत्तनोंसे खूब अच्छी तरह परिचित है। पुराने भारत-वर्षीय वहुत अच्छी तरह जानते थे कि जेटाँ कृतिका नज्जन स्याद्यके पूर्व उदिन होता है। उसीको देखकर उनके वसन्त कालिक दस चेतते थे। यूनानमं प्राचीन वृनानी इस क्रुनुमें समुद्र यात्रा प्रारम्भ करते थे। इसीलिए भारत-वर्षीय विद्वान कृत्तिकाको श्राप्त देवताका नजन मानते हैं और यूनानी वरुस देवताका। कई पक जातियाँ कार्तिक मासमें कृतिका नज्ञकी स्यस्तिके बाद ही उगता देखकर अपनी खेती श्रादि बोना शुरू करते थे। इलीसे वह उस समय-में बड़े प्रसन्न होते थे। बहुत से ज्योतियो हारां श्रीर प्रहोंकी विशेष रिथतिको ही देखकर मानव समाजका साम्य निर्णय किया करते थे। इसी श्राधारपर फलित ज्योतिपका उद्भव हुआ है। सचमुच ईंद्रशीय सृष्टियं अनन्त आकाश परल-पर नक्तत्र और बहु ऐसे नियम और व्यवस्थाले भूम रहे हैं कि उसको देखकर बुद्धि चकरा जाती है। **प्र**ोंका ठीक समयपर नियत नक्षत्रें,पर इसट होना और नियत कालके बाद भिन्न सिन्न सानें से गति करना इतना सुब्यवस्थित है कि मानव चल-ने नत्तर्त्रोंको ही अपने काल झानका चिशाल यन्ध माना है। इसी महायन्त्रके आविष्यारसे सम्ब श्रौर असभ्य जातियों में श्रासमान पात जहासा अन्तर हो गया है। इसी काल झानके श्राधाः-पर पुरानी जातियेंने ऋपने आहार विहारको नियमित करके जातीय जीवनको संगठित कर रखा था। श्रज्ञानवय जीवनपर ज्ञानमय जाउन-की यही बड़ी भारी विजय है अर्थात् वही देवें की असुरोंपर विजय है । पुरास कर्ताश्चीने कदााचन इसी विचारसे इस महान नचन चहको जगकाथ (अथवा महादेव) के रथका चना सीना है। इस विशाल रथका निर्माण जगांद्रयन्ता

विश्वकर्माने किया था। इसीपर चढ़ कर शिवने दे-याँके त्रिपुर—लोहे चांदी और सोने के वने तीन रहाँ—का विजय किया था। कदा-श्वित लोहे हे वने शस्त्रास्त्रों और सोना चांदीके, लक्ष्मीके, मद्यें फँसे हुए ऐश्वर्यशाली देशकाल-का विचार छोड़ मनमाना अन्धेर करते हों और घाट्यें विवेकशोल विद्वानोंने नक्षत्रोंके आधार पर काल व्यवस्था करके उस महा अन्धेरको घटाया हो तो च्या आश्चर्य है। दूसरे कथाकार नस्त्र चक्र (कालचक्र) को विष्णुका सुदर्शन चक्र कहत हैं। अन्तु, इन स्वय प्राचीन कहपनाओंको छोड़ कर आज क्लके विद्वानोंकी स्थापना दर्शात हैं।

तारोंकी गतिका झान बहुत पहले जमाने-से चला आता है तो भो नये आविकारोंने भट्टत अधिक चम्पकार दर्शाया है। तारोंकी निश्री गति (Proper motics) का निर्णय करना भा एक जटिल समस्या है; क्योंकि स्थितिका पारेवर्सन इतना कम दीखता है कि मांपना भी कठिन है, पर वास्तविक गति कई लाखों भीलोंकी हो चुकतो है। इसलिए तारोंकी गतिकी नाप फोण भिति (Angular Measurment) के आधार पर की जाती है। इस नाप विधिसे हिए रेखासे गरेका विचलन नाप लिया जाता है, पर कठिनता यह है कि यदि तारेकी गृतिका हुछ अनुमान नहीं चलाया जा सकता।

इसरी कठिनता यह है कि हमारा सूर्य भी अपने पिनार सहित अकाशमें दौड़ लगा रहा है इससे गणना करना और भी कठिन हो जाता है। महाशय अ्त्रियनने सप्तर्वि मराइलमें एक छोटे से तारेका पता लगाया है, जिसकी गति वहुत अधिक पायी गयी है। यह अति वर्ष सात विकला अपने स्थानसे हट जाता है। गलनासे जात हुआ है कि यह तारा २३२ मोल अति सैंकंड के बेमसे गति कर रहा है। इसमें भी अधिक वेजसे अपने रास्ता तय करनेवाने दो तारे और भी जाने गये हैं। एक तो काश्यपीय मगडलमें पांचवीं दी-प्तिका तारा है जो ३०५ मील प्रति सैकेन्ड भागता है। दूसरा खाती नज्ञ (भूतेश एल्फा) है, जो भूतेश मगडलका सबसे श्रधिक उज्ज्वल तारा है। वह ३७५ मील प्रति सैकेन्डके वेगसे श्रासमानी राह नाप रहा है। काञ्चपीय मंगडलके तारेकी कोणिक गति ( Angular motion ) ३.२५ विकला है और स्वातीकी २-३ विकला है श्रीर यह दोनों ही तारे सप्तर्षि मगडलके तारेले कई गुना दूर हैं। इससे स्पष्ट हो जाता है कि तारोंकी निजी कोशिक गति आपेदिक है। उसके ठीक ठीक ज्ञानके लिए उसकी दरीका ज्ञान आवश्यक है। निरीक्त एसे सिद्ध हुआ है। कि बहुत से चमकते तारों की को शिक गति बहुत श्रधिक है। फलतः वह तारे हमारे वहत्ंपास है। श्चर्थात तारा जितना श्रधिक समीप होगा उतनी ही को णिक गति अधिक होगी। कई इसके अप-वाद भी हैं। =३ तारे ऐसे पाये गये हैं. जिनकी गति प्रतिवर्ष १ विकला है, पर जिनकी निजी गति बहुत अधिक है।

तारोंका मध्यम श्रीर उज्ज्वल प्रकाशसे चयकना भी बड़ा भ्रमजनक है। क्या मध्यम तारे हमारे श्रिष्टिक समीप हैं? क्या उनकी गति वहुत श्रिष्टिक है। क्या ज्यों ज्यों तारे हमसे श्रिष्टिक दूर होते जाते हैं उनकी गति भी श्रिष्टिक होती जाती है? या कोई तारोंको ऐसा श्रपरिचित वर्ग ह जो मध्यम होनेके साथ साथ बेगमें भी वहुत श्रिष्टिक है?

वस्तुतः यह वात नहीं है। इन सभी वार्तों के अपवाद मिलते हैं। तो भी साधारणतः यह निश्चित है कि अधिक चल तारे हमारी पृथ्वी के अधिक समीप हैं। और स्थिर तारे बहुत दूरीपर विद्यमान हैं। इसी प्रकार उज्ज्वल अधिक समीप हैं और मध्यम बहुत दूर। उपरोक्त तीनों तारे दूर्वीनसे दिखाई देते हैं और तीनों ही कमसे ७,६,७ विकला गतिवाले हैं। इसके विपरीत लुब्धक बहुत ही अधिक विचलित होता है। महर्षि मण्डलका

जय, शिन मण्डलका प्रभाव, भूतेशका स्वाती, यह सव ही अत्यन्त उज्ज्वल तारे हैं। और इनका वार्षिक कोणिक विचलन भी वहुत अधिक है। इनमें सबसे अधिक विचलित होने वाला तारा महार्षे मण्डलका जय है, जो प्रतिवर्ष ३-५ से भी अधिक हिल जाता है। यही तारा पृथ्वीसे सबसे अधिक समीप है। इसकी निजी गित साढ़े चौदह मील प्रति सेकंड है। लुब्धक भी हमारे काफ़ी पास है। वह दश मील प्रति सैकन्ड चलता है। इन सबका अपवाद स्वाती है, जो उज्ज्वल तम होता हुआ भी बहुत अधिक विचलित होता है, और बहुत अधिक दूरीपर विद्यमान है।

तारेका विचलन दूरवीनसे तभी स्पष्ट जाना जा सकता है जब उसकी गति दृष्टि रेखाको काटती हुई हो। यदि दृष्टि रेखापर तारा आगे पीछे हट रहा है तो ऐसी दशामें तारेकी गति पहचाननेमें दूरवीनका यंत्र सर्वथा श्रसमर्थ है।

> ( श्रसमाप्त ) —पं॰ जयदेव शर्मा विद्यालङ्कार

### भीमसेनी कीट



छ काल पहले बड़े विस्मय जनक परोक्षण किये गये हैं, जिनसे भिन्न भिन्न प्रकारके पशुओं और कीटोंकी शक्ति-को जाँचा गया है। उनसे बड़े ही श्राश्चर्य जनक परि-

णाम निकले हैं। मनुष्य श्रीर घोड़ा श्रपने भारसे पांच गुना खेंच सकता है। एक इल्ली या पत्रा-हारी लारवा (कैटर पिलर) को एक खिलोनेपर ४६५ श्रेन। रखकर जोत दिया गया उसने श्रपने से २५ गुना भार खेंच लिया। 'ब्लोफ़्लाई' का भार एक ग्रेन होता है। उसको १७० ग्रेन भारवाले एक खिलोनेमें जोत दिया गया। वह उसे मजेमें

खेंच ले गयी। वह अपनेसे १७० गुना खेंच सकती है। बीटिल या गुबरीला नामका कीट प्रायः मल या गोवरके गोले बना बना कर अपने उलटे पैरों-से ढकेला करता है। उसको भी इसी प्रकार भार में जोता गया; वह अपनेसे १८२ गुना भार खेंच ले गया। वम्बल मक्खी अपनेसे २०० गुनाभार खेंच लेती है। इन सभीसे वढ़कर इर विगकी मक्खी है, जो तोलमें आधे थेन होती है, पर उसने एक छोटे खिलानेमें जुतकर २६५ थेनका भार खेंच लिया अर्थात् अपनेसे ५३० गुना भार खेंच लिया।

सचमुच इस श्रद्भुत संसारमें देहधारी-का देह एक विचित्र यन्त्र हैं। पर श्रातन्द यह है कि जो आतमा विल्कुल भार वाला नहीं वह कीट पतझाँके देह भारसे लेकर हाथी और हेल तकके भारोंको उठाता है। इस विशेष विज्ञान का रहस्य भारतीय योगियोंके हाथमें था। इसकी साधना कर लेने पर ताडकामें १० हजार हाथियों का बल्धा। वह एक उस जातिकी श्रीरत थी. जिसके श्रब तिन्यत निवासी लामा लोग हैं। उसी जातिके नर चीर रावणते कैलःशको उठाया। उसके समकालिक वानर जातिके वीर हनमान निषध पर्वत उखाड कर हवामें उड़े श्रीर उसी जातिके वीरोने सेतुबन्धन किया। फिर महा-भारत कालुमें भीमसेनके फैंके हाथी आज तक नहीं लौटे। उन्हींके श्रवशेष हम लोगोंकी श्राज खहरका कपड़ा भी बोक्स लगता है।

### मक्खीकी उड़ान

साधारण मक्खी दिनभरमें प्रायः ६ मील उड़ सेती है।

पहाड़ीका संहार

श्रमेरिकाके वैक्षानिक यान्त्रिकोंने ब्राजिलमें रायोडे जू विरोमें श्रमली शत वार्षिक प्रदर्शनीके लिए एक श्रद्भुत चमत्कार प्रस्तुत करनेकी तथ्यारी की है। उन्होंने वन्दरगाहमें से कास्टेलों मोरो नामकी पहाड़ीको जड़ मूलसे उड़ा दिया है। यह पहाड़ी नगरके विलक्जल वीचमें खड़ी थी। यद्यपि यह वड़ी सुहावनी थी तो भी लोगोंका कथन था कि इस पहाड़ीके रहनेकी श्रपेता उड़ जानेसे जो स्थान निकल श्रावेगा उससे वड़े श्रार्थिक लाभ होंगे। उस पहाड़ीको हटाकर वहां ही प्रदर्शिनीके लिए पर्यात स्थान निकाला गया। इसके श्रतिरक्क वहां वड़ी वड़ी इमारतों श्रीर नगरकी वस्तीके लिए कितने ही एकड़ भूमि निकल श्रायी।

उस पहाड़ीका उड़ानके लिए जलधाराका प्रयोग किया गया था। जलधाराके बलसे उस पहाड़ीको मक्खनके समान काट काट कर वहा दिया। सारा पहाड़ पानीमें महीके समान कीचड़ बना बना कर समुद्रमें बहा दिया गया और व्यय भी बहुत श्रिधिक नहीं पड़ा। यदि उसको मालों कुदालों और वारूदसे उड़ाकर गाड़ीपर लाद लाद कर उसका मलवा उठाते तो यह कार्य श्रसम्भव हो जाता है।

विद्युत् धाराका स्वाद

साधारण मृखी वेद्रीके तारों के सिरों पर यदि आप हाथसे स्पर्श कर तो आपको कदाचित् कुछ भी मालूम न हो, क्यों कि वहां धारा वहुत ही मन्द होती हैं। पर तो भी वैद्युतिक घएटी उससे भी वज जाती हैं। तारों के सिरों को मिला-कर यदि जीभपर घरलें तो आपको उनका खटा सा स्वाद आवेगा। यदि तारों का वैटरी से सम्बन्ध तोड़कर उनका स्वाद लें तो आपको विद्युत् घारा-के स्वादम भेद रुपए हो जायगा। यह वही तेजाब का सा स्वाद है जिससे यह पैदा होती हैं। आप इस परी इणको भूलकर भी कभी बड़ी प्रवस्त वैट-रीके तारों से न करें। उससे स्वादसे भी कुछ ऋधिक भिल जायगा।

### अधरी कोटरी

(गतांक से छाने) सिंक—धी॰ 'शिट हरनण]

१६-ाशतरी इत्याहि



पर हम देख खुके हैं कि श्वेत प्रकाशको भीतर भानेसे पूर्णतया रोक **क**रकिसी कोठ**ी**की हम कैसे अँबेरी कोउरी वना सकते हैं और इसमें लात प्रकाशके लिए क्या प्रवन्ध कर सकते हैं।

श्रव हमको यह देखना

हैं कि किन वस्तुश्रांकी श्रीर श्रावश्यकता है। सब-से श्रिष्ठिक श्रावश्यकता तस्तरियोंकी है। फोटो प्राफीके लिए विशेष तश्वरियां बनती है। यह चौकोर श्रीर फोटकी नापले केवल श्राध इंच या एक इंच वडी होती हैं। यह चीनी मही: ज़ाइलो-नाइट (xylonite): लुक. जापान या प्तामेलसे रॅंगा हुआ टीन, कागज़की सुर्वी, या 'ताम चानी' (enamelled steel) की बनी होती हैं। सबसे अञ्जी श्रीर बहुत दिन चलनेवालो तामचीनीकी तश्तरी होती है। यह लोहंके चहरकी दनी होती हैं और इनपर एक प्रकारका ऐसा एनामेल (emmel) पित्रला कर चढ़ाया रहता है कि यह उत्परसे वेखनमें चीनी महीने समान लगती हैं। यदि होकर खानेसे इसका एनामेल उखडने न दिया जाय तो एक तश्तरी जन्म भर चल सहती है. पर यह मंहगी मिलती हैं।

चीनी मिट्टीकी तश्वरियां भारी होती हैं और उनके ट्रटनेका ऋधिक भय रहता है। इनका पंडा विलक्त समयर नहीं रहता और इनपर जो सम-सीली घरत चड़ी रहती है वह छुछ दिनोंमें चटल साती है। यह तश्तरियाँ अधिकतर केवल हैपोके घोल रखनेके काममें श्राती हैं। जाइलोनाइटकी तश्तरियां सस्ती और बहुत हल्की होती हैं। सँभास कर काम करनेसे यह भी बहुत दिन चलती हैं और यदि तामची नीकी तश्तरी नहीं मोल लेना चाहते हैं तो श्रापको ऐसी ही तश्वरियोंके लेनेमें समीता होगा। लुक्से रंगी हुई तश्तरियां बहुत दिन नहीं चलतीं, क्यौंकि उनका रंग थोडे ही दिनोंमें उस-ड़ने लगता है और सुर्चा लगनेके कारण वह शीव ही येकाम हो जाती हैं। ऐसी तस्तरियोंको फोटो-श्राफर स्थयं बना सकता है या वनवा सकता है। यद्यपि पेनी तश्तियां पहले सस्ती पड़ती हैं, पर अन्तमें यह महँगी ही पड़ती हैं।

कार्य्य आरम्भके लिए हो तस्तरियाँ आपके प्लेटके नायकी अवश्य चाहियं। यदि आप और भो तस्तरियां रख सकें तो अच्छी बात है। यदि आप कार्टर-प्लेटी का प्रयोग करते हैं तो कार्टर-प्तटकी दो तश्तिरयां अवश्य चाहियें। यदि आप दो तस्तरियां हाफ-प्लेट नापकी और हो होल-प्लेट नापकी रखंती श्राप दो या चार प्लेट एक साथ ही डेवेलप कर सकेंगे। यह तरतियाँ एन-लार्जमेन्ट बनाते समय भी काम देंगी। पर यदि आप बड़े बड़े एनहाार्जिमेन्ट भी बनाना चाहेंगे तो आपको दो तस्तरियाँ १५×१२ इंचकी भी रखनी चाहियँ #।

हैपोक्ते घोलने डेवेलप किये द्विये फोटोंका रख कर उनको स्थायी (fix) करनेके लिए विशेष टंकी बिकती हैं। इनमें वारह जोट एक साथ ही खड़े रखे जा सकते हैं और स्थायी किये जा सकते हैं। एक दर्जन या अधिक प्लेटोंको लाथ धानेके लिए भी यंत्र मिलते हैं और एक प्रकारकी ऐसी टंकी (developing tank) भी विकती है, जिसमें १२ विना

१ इतकी नाष ३६ × ४६ इंच है।

२ इपकी नाप ४ है × ६ ई इंच है।

३ इसकी नाप ६ई × मई इव है।

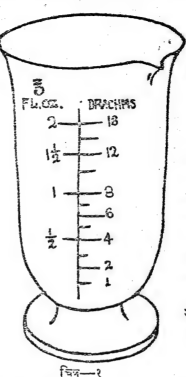
<sup>\*</sup> बड़ी तरतरियोंको सस्तेमें बनानेकी शीत एनलार्ज-मेन्दके सम्बन्धमें दी जायगी।

डेवेलप कियेगये फोटोंको रख सकते हैं। इसकी वन्द् करनेके बाद श्रॅंथेरी कोटरीके वाहर निकल सकते हैं श्रीर तब इसके एक छेदको खोल उसमें डेवेलपर छोड़ कर श्रीर छेदको बन्द करके इन बारह फोटोंको एक साथ ही डेवेलप कर सकते हैं। परन्तु को सिखों-में। इन सव यंत्रोंके मोल लेवेकी सम्मति हम कभी न देंगे। उनको चाहिये कि वह पहिले एक एक फोट को इलग झलग डेवेलप कर सौर योग्यता शौर श्रमुभव प्राप्त करने पर विचार करें कि हम इन यंत्रोंसे लाभ उटा सकेंगे कि नहीं। जब उनका बि-रवास हो जाय कि।यह उनके लिए उपयोगी होंगे तब वह इनको मोल ले सकते हैं, श्रम्यथा, नहीं।

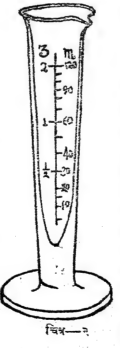
ज़ाइज़-रैक (Drying-mek) पर नेगेटिय सुखते-के लिए रखे जाते हैं। इनके। हम आवश्यक नहीं समसते। बहुत कम फोटोश्राफर इनका प्रयोग करते हैं।

#### - १७-- ह्रन्य सामान

तरल पदार्थ नायनेके लिए एक मापक ( measure glass) की भी आवश्यकता पड़ेगी। एक मापक दो झींस ( ounce ) का चाहिये। (चित्र १) इससे दो श्रोस या कम नाप सकेंगे। हैपोके घोलका नामनेके लिए एक होटा ग्लास दो तीन श्रोंस तक पानी श्रॅटने योग्व चाहिये। इस पर १ श्रींस और २ श्रींसका चिन्ह रेतीसे वना सकते हैं या चौंही श्रंदाज़ कर सकते हैं। यदि आप ऐज़ोल (Azol) या प्रन्य कोई बना वनाया तरल डेवेलपरका प्रयोग करना चाहते हैं तो एक बहुत छोटे मापककी भी छावश्यकता पड़ेगी। (वित्र २) इससे जितने मिनिम (minim) चाहें उतने नाप सकते हैं और उसमें कुल ६० मिनिम या १२० मिनिम श्रॅटता है। इस दशामें दो श्रींसवाले मापककी उतनी श्रावश्यकता नहीं है। हैपोके घोलके लिए जैसा ग्लास रखनेके लिए कहा गया है वैसा ही ग्लास डेवेलपरके लिए भी रख सकते हैं। जो लोग टिकियों के रूपमें बने डेवेलपरका प्रयोग करते हैं वह बिना किसी



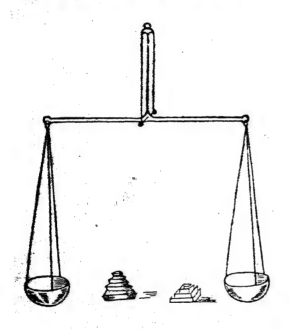
मापकके ऊपर के ग्लाससं ही काम चला स-कते हैं। इसके चिन्होंको एक दम ठीक स्थान-पर रहनेकी कोई आवश्य-कता नहीं है. यावश्यक बात केवल यही है कि प्रत्येक बार उतना ही जल लिया जाय। जो लोग श्रधिक व्यय कर स-कते हैं वह सु-भीतेके



कई एक मापक भिन्न भिन्न नापके मोल ले सकते हैं। वह शीशेकी बनी एक कीप (Funnel) भी ले लें तो श्रच्छा है। ऐसे लोग इन माएको और तश्तरियोंको स्वच्छ रखनेके लिए ब्रश (Brush) भी मोल लेसकते हैं। तश्तरियाँ तो विना द्रश के भी साफ हो सकती हैं. पर उन मापकाँके लिए जो इतने सँकरे होते हैं कि उनमें इंगुली नहीं जा सकती द्रश्रदी विशेष आवश्यकता पड़ती है। प्रतिदिनके काम-में आने वाली दतवन इस कामके लिए भी वही अच्छी

है। अवश्य ही, पहिले उन्हें कूँचनेका कष्ट उठाना पहेंगा।

करना चाहते हैं तो आपको एक तराजू (काँटा) श्रीर बांटकी भी आवश्यकता पड़ेगी। स्वदेशी काँटे जैसा कि सुनार लोग सोना इत्यादि तोल-नेके लिए रखते हैं विलायती काँटोंसे बहुत अच्छे होते हैं और इनके दाम भी कम होते हैं। एक छोटा कांटा मोल लीजिये, जिस पर चार पाँच तोले तक तोला जा सके। बाटोंमें ई, १, २, ५, १०, २०, ३०, ६०, १२० ग्रेनके बांटोंको रहना चाहिये। इनको फोटोग्राफर स्वयं बना सकता है। स्मरण रखना चाहिये कि एक रुपया १८० ग्रेन भर होता है।



चित्र—

१=-थर्मामेटर या ताव मापक

जो डेवेबप करनेकी सबसे सरत और अन्तूक रीतिका अयोग करना चाहते हैं उनको एक धर्मा-मीट्रकी भी आवश्यकता पड़ती है। फोटोग्राफी-का कार्य एक सार्वे धर्मामीटर (Thermometer) श्रर्थात् ताप-मापक यंत्रसे भली भाँति चल सकता है। इसको १२०° फा. तककी गर्मीको नाप देना चाहिये। ऐसा ताप मापक फोटोश्राफीके सामान बेचनेकी किसी अच्छी दूकान परतीन चार रुपयेमें मिलेगा। स्मरण रखना चाहिये कि बुखार नापनेके ताप-मापक (Clinical thermometer) से काम नहीं चल सकता। जो चाहे वह थर्मामीटर बिना भी

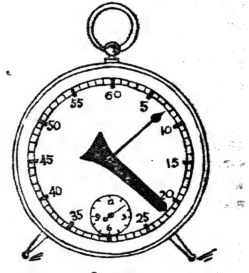
श्रच्छी तरह काम कर सकता है। जिन्होंने कभी ताप-मापकसे काम नहीं किया है उनके सुभीतेके लिए इसका संचिप्त वर्णन श्रीर इसके प्रयोग करनेकी रीति नीचे लिखी जाती है।

शीशेकी नली कल (चित्र ४) के एक किनारे पर एक पतली दीवारका एक खोखला भाग बनाया रहता है। नविका छुद बहुत पतला और सब स्थानमें एकही व्यासका होता है। खोखले भागमें, जिस को बल्ब ( Bulb ) कहते हैं और नलीके नीचेके भागमें पारा रहता है। नलीके शेष भागसे हवाको निकाल कर उसका ऊपरी सिर शीशोको पिघला कर बन्द कर देते हैं। नली एर वरावर चिन्ह बना रहता है और इन चिन्हों पर गिनती लिखी रहती है। बाज ताप-मापकोंमें पतली छेदवाली नलीके पीछे कागज लगा रहता है और इसी पर चिन्ह इत्यादि रहते हैं। नली और लिए इनके अपरसे कागजकी रचाके दूसरी नली रहती है। बात एक ही है, चाहे कागज पर चिन्ह हो चाहे शीशे पर।

चित्र—४ गरमी लगनेसे पारा फैलता है और इसिक्षय ऊपर चढ़ता है। ठंडकसे पारा सिकुड़ता है और इस लिए पारा नीचे उतरता है। पारेका सिरा जिस चिन्ह तक पहुंचे उस चिन्हकी गिनती उस द्रव्यका ताप-क्रम बतलाता है, जिसमें ताप-मापकका बल्ब है, जैसे कि यदि हम बल्बको बर्फके चूरमें गाड़ हैं तो देखेंगे कि पारा नीचे गिरता है और थोड़े सम-यके वाद स्थिर हो जाता है। जिस चिन्ह पर पारे का सिरा पडता है उसकी गिनती ३२ है। हम कहते हैं कि बर्फके चूरेका तापक्रम ३२ डिगरी फारेनहैट है और संज्ञिप्त रूपसे इसको इस प्रकार लिखते हैं-३२° फा.। यदि खौलते पानीमें ताप-मापकको रखें तो देखेंगे कि पारा ऊपर चढ़ता है अरेर लगभग २१२ गिनतीवाले चिन्ह पर जाकर स्थिर हो जाता है। हम कहते हैं कि खौलते पानीका तापकम २१२° फा. है। तापकम की इस प्रकारकी मापको फारेनहैंटने पहले पहल प्रचलित किया था, इसीसे उनका नाम इसके साथ अभी तक लगाया जाता है। दूसरे प्रकारकी गणना भी हैं, जिसमें वर्फका ताप-कम o° (श्रन्य ) और खौलते पानीका १००° या =0° होता है, पर उनसे यहां कुछ प्रयोजन नहीं। हम लिखते हैं कि फारेनहैंट ताप सापक पर ३२° से लेकर २१२°तकके भागको १=० वरावर भागोंमा वाँटा गया है। और इनकी गिनती जाइनेके लिए कई एक चिन्होंके सामने गिनती लिखी गई है। ताप-मापकके प्रयोग करनेकी रीति अब स्पष्ट हो गई होगी । जिस घोल इत्यादिका तापक्रम जानना हो उसमें ताप-मापकके बल्वको इबो दीजिये। पारेके स्थिर हो जानेपर देखिये कि इसका सिरा किस गिनती पर है। यही गिनती ताप क्रमको बतलाती है। यदि श्रापका ताप-मापक १२०° फा से श्रधिक ताप-क्रमका नहीं बतलाता तो विशेष कपसे ध्यान रखिये कि श्राप इसको किसी ऐसे पदार्थमें न छोड़ दें जिसका ताप कम १२०° से अधिक हो, नहीं तो यह टूट जायगा। अर्थात् जो वस्तु हाथोंको गरम जान पड़े उनके लिए ऐसे ताप-मापकका प्रयोग नहीं करना चाहिये। इसी कारण इसको कभी धूपमें भी न रखना चाहिये। किसी भी ताप-मापकको खुत्र गर्म चस्तुसे एका-पक न बुवा देना चािये; ऐसा करनेमें इसके चटक जानेका भव रहता है।

#### १६-वडी

पक्ष घड़ीकी भी आवश्यकता पड़ेगी। विना इसके कामका चलना कठिन है। किसी प्रकारकी घड़ीसे भी काम चल सकता है, पर उन लोगोंको जो चाटकिन्स (Warkins) की गुरान-रीति (factorial method):से डेवेलप करना चाहते हैं पेसी घड़ी चाहियें, जिसमें सेकन्ड बतलाने वाली सुई भो लगी हो। ब्रोमाइड कागज़के प्रयोग करने-वालोंके लिए भी ऐसी ही घड़ीकी आवश्यकता पड़ती है। कई एक घड़ियां विशेष करके अँघेती कोठरीके लिए बनी होती हैं। इनमें सबसे बड़ी और खूब चौड़ी सुई सेकन्डवाली सुई होती है और यह घड़ीके केन्द्रसे निकली हुई कीलीपर घूमतो हैं(। चित्र ४)। भिनटवाली सुई भी इसी प्रकार



लगी रहती है, पर यह सेकएडवाली सुईसे पतली होती है। घंटेवाली सुई बहुत छोटी होती है और यह उस खानमें लगी रहती है, जिस स्थानमें साधारण घड़ियोंमें सेकएडवाली सुई लगी रहती है। वाज़ घड़ियोंमें यह होती भी नहीं। कुलका उद्देश्य यही है कि बहुत घीमे प्रकाशमें भी मिनट और सेकन्डका ज्ञान सुगमतासे किया जा सके।

श्रच्छी घड़ियोंको इच्छात्रसार चलाने श्रीर रोकने-का भी प्रबन्ध रहता है। चलानेके बाद जितने मिनटपर हम चाहें ठीक उतने ही मिनटपर श्रलार्म (alarul) अर्थात घंटी बजे इसका भी उचित प्रवन्ध रहता है। कुछ घडियों में एक एक मिनटपर घंटी बजती है। इस प्रकारकी घडी रहनेसे विटक्रल श्रुँधेरेमें काम करना सरल है। ऐसी घड़ोसे बोमाइड कागजके प्रयोग करनेमें भी सुगमता होती है। इन घडियोंका दाम पश्चीस तील रुपयेसे कम नहीं होता. इसलिए इनके मोल लेनेकी सम्मति हम आपको नहीं देंगे। हां यदि आप धनी हैं तब • तो वात ही दूसरी है।

लगभग सब सामान ऊपर वतला विया गया है। इसके सिवा शोशेकी छड़का टुकड़ा रासायनिक पदार्थोंके घोलनेमें सहायता देनेके लिए हो तो अच्छा है।फोटो छापते समय छापनेके चौखरे (printing-frame) की भी आवश्यकता पड़ेगी इसका भी एक नग मोल ले लीजिये। तीन चार हों तो सभीता होगा।

प्लेट, कागज़ श्रीर रासायनिक पदार्थीके विना तो कुन्न हो ही नहीं सकता । मैंसिखे बहुधा इसके जाननेक बहुत इच्छुक होते हैं कि कमसे कम दाम कितने चाहियें कि वह फोटोब्राफी आरम्स कर सर्वे । उनके तिए इसका हिसाव नीचे दे दिया जाता है।

> २०-फोटोग्राफी आरम्भ करनेके जिए कितने दाम की आवश्यकता है ? यदि कैमरा कार्टर प्लेट नापका है तो

र कमरा मूल्य २०) स सकर २०००) तक	-
र तश्तरी (ज़ाइलोनाइट की)	RII)
	2111

१ फोटो छापनेका चौखटा (III तरल पदार्थ मापक H)

१ म्बास 1)

श बली डेवेलपरके टिकियों की (111)

र पान हाइपो (hypo)

१ वक्स प्लेट

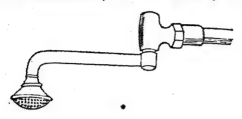
गड्डो फोटोका कागज श्रधेरी कोठरीके बनानेके लिए में लाल

प्रकाशके प्रबन्धके

११॥। इस प्रकार कैमरेको छोड शेष सामानके लिए १२) काफी हैं। हमने मान लिया है कि आपके पास एक घडी पहले से ही है। हम आपको एक अच्छा कैमरा मोल लेने भी ही सम्मति देंगे। इस-के लिए आप अपने पूरे शक्ति भर व्यय की जिये। पदि आप स्त्रयं कुछ काम कर सकते हैं तो ऊपर लिखे सामानके लिए १२) के बदले आपका काम आठ दस ही रुपयेमें चल जायगा। यदि श्रापका कैनरा कर्दर प्लेटसे छोटी नापका है तो इसमें भी कम दाममें आप कात आरम्भ कर सकते हैं। वेस्ट पाकेट (१६×२५ इंच) कैमरेके लिए १ पुलिन्दा फिल्स केवल रुपये सवा रुपयेमें मिल जायगा। इस नापका वक्सनमा कैमरा भी केवल १०) में मिल सकता है।

### २१--भेज इत्यादि

ऊपर श्रॅंबेरी कोडरीके विपयमें लिखते समय मेंने मेज इत्यादिका कहीं भी वर्णन नहीं किया है और ऐसा मैंने जान वृक्ष कर किया है। हम लोगोंको इन वस्त्रश्लोंकी उतनी श्रावश्यकता नहीं है जितनी कि पतलून पहननेवाले और ठंढेके रहनेवाले विदेशियोंको। परन्तु इसमें कुछ भी सन्देह नहीं है कि इनके रहनेसे हम लोगाँको भी बहुत सुभीता होता है। इसलिए जो इतना व्यय कर सकते हैं उनको मेज इत्यादि अवश्य रखना चाहिये। श्रुधेरी कोठरीमें पानीकी बहुत श्राव-श्यकता पड़ती है। इसलिए लोग इसमें पानीका कल लगवा लेते हैं। इसमें बहुधा एक विशेष प्रकारकी टॉटो (tap) लगी रहती है (बित ६) जब घूनने वाले भागको घुमाकर दोवारसे सटा देते हैं तो पानीका आना वन्द हो जाता है। कभी कभी इसका सिरा पलटा जा सकता है। एक श्रोर फव्चारा या हज़ारा लगा रहता है श्रांर दूसरी श्रोर सादी टांटी लगी रहती है। फव्चारेस फ्लेट, तृश्तरी इत्यादि श्रो सकते हैं। श्रोर सादी टांटीसे बोतल इत्यादिमें पानी भर सकते हैं। सिरे

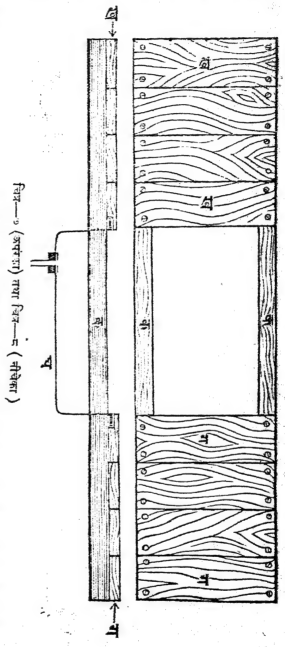


चित्र ६--ग्रेंटी

को घुमा कर चाहे फःवारेको, चाहे सादी टाटीको, काममें ला सकते हैं। अधिकतर केवल फःवारा ही रहता है और एक सादी टॉटी अलग लगी रहती है।

पानीके वह जानेके लिए भी उचित् प्रवन्ध चाहिये। इसके लिए कलके नीचे एक हीज़ (sink) लगा रहता है। इसके पेंद्रमें एक छेद होता है। जिसमें एक पाइप (pipe) यानलों लगी रहती है और जिसके द्वारा वेकाम जल वह कर श्रॅंथेरी कोठरीके बाहर निकल जाता है। इस नलीमें एक दो मोड़ श्रवश्य रहते हैं, जिससे इसके झारा प्रकाश भीतर न श्रा सके। यह हीज़ स्वच्छताके विचारसे श्रधिकतर सस्ते मेलकी चीनी मट्टीका वना रहता है। पर इसमें एक श्रद्धगुण यह होता है कि यदि इस पर काई थोतल या ग्लास गिर पड़े तो श्रवश्य ट्रट जाता है। इस कारण कुछ लोग सीसे (lead) के पत्रसे मढ़ा हुआ लकड़ीका होज़ पसंद करते हैं। परन्तु यदि ऊपरके होज़में लकड़ीकी एक जाती छोड़ दें तो यह श्रवगुण जाता रहेगा।

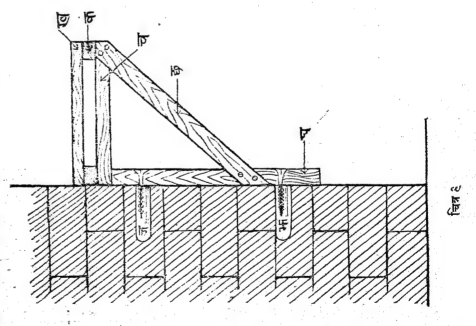
जो लोग ऐसे हौज़ और पानीके कलको नहीं लगवा सकते हैं उन्हें जब जब वह अँथेरी कोठरीमें काम करते हैं तब तब एक लोहे के या अन्य बरत-नमें पानो ले जाना पड़ता है और कार्य समाप्त होने पर काममें लाये गये जलको (जो उन्हें एक बाल्टो या अन्य किसी बरतनमें भरना पड़ता है) बाहर फेंकना पड़ता है। जो कुछ हो, बहुत से अब्छे फोटोग्राफर सदा इसी प्रकार काम करते हैं।



#### २२-सरल मेज

इस प्रक्रममें यह दिखलाया जायगा कि श्रंधेरी कोठरीके लिए एक सरल मेज़ थोंड़े दाममें कैसे बनायी जा सकती है और पानोके बहनेके लिए क्या प्रबन्ध किया जा सकता है। मेजके लिए लकड़ीके दो दुकड़े (क, क, चित्र ७) १ इंच मोटे २ इंच चौड़े श्रौर इच्छानुसार लम्बे ( जैसे ६ फ्रट) ले लीजिये और इनकी पट करके एक इसरेके सामने इस प्रकार रखिये कि इनके वाहर वाले किनारे एक दूसरेसे १= इंचकी दूरी पर रहें। श्रव इनके ऊपर दाहिनी श्रोर है या है इंच माटे या अधिक पत्लेके दुकड़ों (स) की जड़ दी।जये। इन पटरोंकी लम्बाई १८ इंच होनी चाहिये और पटरोंकी चौड़ाई मिलाकर कुल २ फुट हो जानी चाहिये। इसी प्रकार वाई श्रोर भी २ फुट पटरी (मः म) से जड दीजिये। बोचमें जो २ फुट बालो बच गया है उसमें होज़ लगाया जायगा जैसा कि (चित्र =) में दिखलाया गया है। १ या १ ईंच

मोटो और ३ इंच चौडी लकड़ीसे एक दुकड़ा (व, वित्र ६) २ई फ़ुट लम्बा श्रीर एक दुकड़ा (च) १ई फुट लम्बा लेकर उनको चित्रमें दि-खलाई गई रोति से जडकर श्रडकन (इ) की भी जड़ दीजिये । इनको दीवारमें जडनेके लिए दीवारमें छेनी से स्थान ज श्रीर क पर छेद खोद दोजिये श्रीरे इन कोठरीमें खडा होकर काम करना पसंद करता हूं। यदि श्राप भी यही पसंद करते हैं तो श्रापको श्रपनी मेजको लगभग ३ फ्रांट ऊँचा एखना चाहिये और ऐसी दशामें छेद (ज) ज़मीन से लगभग २ के फटके ऊँचाई पर पड़ेगा । छेद क इसके लगभग १ई फुट नीचे पड़ेगा। घमें १ई फुटकी दूरी पर दो छेद की जिये श्रीर इन छेदी को ज और म में ठाँके गये लकड़ियोंके सामने रखकर ३ इंचके पेंचसे व को जड दीजिये। ध्यान रिबये कि इसको बिलकुलै खड़ा रहना चाहिये। इससे ५ फुट की दूरी पर इसी नापका एक दूसरा वैकेट या कोनिया इसी रोतिसे और ठोक इतनी ही ऊँचाई पर लगा दीजिये। इन दोनों ब्रेकेटों पर श्रब पररा (क, ख) रख दीजिये श्रीर मेज़ तैयार हो जायगी। यदि इस पटरेके श्रागे खिसक श्राने-का भय हो तो दो पेंच या बोल्ट श्रौर दिबरीसे इसको बैंकेटों पर जड़ देना सरल है। भाग क हैपोके लिए और भाग उवेलप करनेके लिए



क्रुंदोमें लकड़ी के खुंदे ठोक दीजिये। मैं श्रॅंबेरी है। जो लोग कुर्सी पर बैठकर काम करना चाहते

हैं, स्वभावतः वह मेज़को नीचा रखेंगे। लगभग
२ई फुटकी ऊँचाई ठीक होगी। जो अधिकतर
खड़े रहकर ही काम करना चाहते हैं वह एक
ऊँची तिपाई विशेषतः इसी कामके लिए रख
सकते हैं। इसकी ऊँचाई इतनी होनी चाहिये
कि इसपर बैठकर काम करनेसे कोई कप्टन पड़े।
२ई फुटकी ऊँचाई बहुत अच्छी होगी।

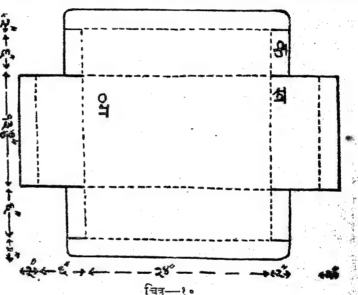
२३-पानी बहनेके लिए प्रदन्ध

श्रव यह देखना है कि पानोके लिए होज़ (sink) किस प्रकार बनाया जा सकता है। अस्तेकी कर्लाईकी हुई लोहेकी पतली चहरका एक

दुकड़ा (चित्र १०) में दी गई नापका ले लीजिये और जहां समुची रेखा हैं वहां वहां केंचीसे कतर दीजिये। ऋण चिन्हां से बनो रेखाआंपर चहरका भीतरकी श्रोर मोड़ दीजिये और धन चि-न्होंसे बनी रेखाओंपर चहरको बाहरकी ओर मोड़ दीजिये। आप देखेंगे कि भाग क भाग खूपर पड़ता है। भाग क को भाग ख के बाहर रहना चाहिये। इन दोनों में दो दो छेद करके कोलसे जड़ दीजिये अर्थात् इन दोनों को रिवेट (rivet) कर दीजिये। इसी पकार बाकी को नोंको भी जड

दोजिये। बाहर फेले हुए किनारांकी पुष्टताके लिए चित्र ११ में दिखलाये। गये श्राकारका एक कोनिया हर एक कोने पर लगा दीजिये। स्थान ग में एक खेद कर दीजिये श्रीर वाहरकी श्रीर एक छोटीली नली लगा दीजिये। सबसे सरल रीति यह है कि बाइसिकलके पिहयेमें लगने वाली भीतरी ट्यूय (inner tabe) की नली ले लीजिये। किसी साइकलकी दूकान पर यह मुक्त या बहुत सस्तेमें मिल जायगी, क्योंकि जब ट्यूब वेकाम हो जाता है तो यह भी वेकार हो जाता है। इसी नलीको छेट ग

में छोड़कर दूसरी छोरसे ढ़िवरी कस दीजिये। (जिन्न में) होज़ अब तैयार ही समिक्षिये, परन्तु एक दो काम और करना है। एक तो यह कि पेंदे-को काठके हथाँड़ेसे ठाँककर भाग ग को कुछ गहरा छोर सपसे नीचा कर दीजिये। दूसरे यह कि हैं। ज़कों मुर्चे और रासायनिक पदार्थोंसे बचानेके लिए काले लुक (black japan) से दो तीन बार रँग दीजिये। पहिली वारके लगाये लुकको पूर्णन्या स्व जाने पर ही दूसरी वार लुक लगाना चाहिये। होज़ अब सब प्रकारसे तैयार है और मंज़के बीचमें जो खाली भाग है उसमें बिठा दिया



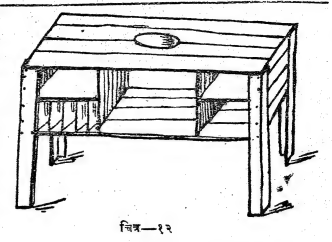
जा सकता है। इस के लिए अगल बगलके पटरीकी पहिले खालनेकी आवश्यकता होगी। है। ज स्वनेके

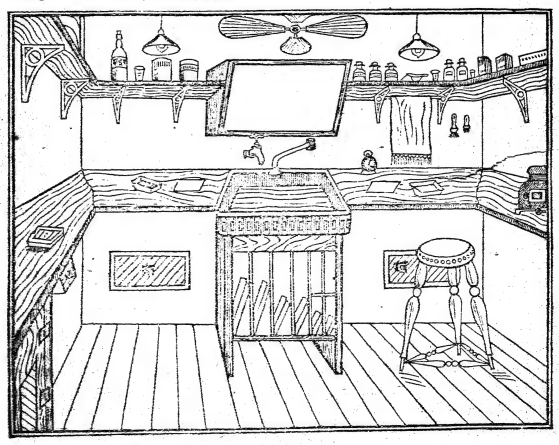
वाद यह फिर जिड़ दिये जा क के के सकते हैं। ध्यान रखना चाहिये कि बगलवाले पटरांकी ढाल ऐसो हो कि उनपर यदि पानी गिर जाय तो वह बह कर चित्र—११ है।ज़में ही जाय। यदि पानीके

बह जानेके लिए पनाला है तो नली गसे लेकर इस पनाले तक दोत या किसी अन्य पदार्थकी पक नली लगानी पड़ेगी। नहीं तो इस नली के नीचे पानी भरनेके लिए कोई वरतन रखा जा सकता है। इसके भरके जानेके पहिले ही इसके पानीको सदा फेंक देना चाहिये।

### २४—सस्ती मेज

पक बहुत सस्ती मेज़ इस प्रकार बन सकती है। तीन चार फुट लम्बा और डेढ़ या दो फुट चौड़ा और लगभग इतना ही ऊंचा चीड़का वक्स (जिसमें विदेशी माल आता है) लीजिये। सामने क भागकी खुला रिलये और वक्सके भीतरी भागकी रच्छानुसार खंडोंमें बांट दीजिये। आवश्यता-





चित्र-१३

जुसार शीशी इत्यादि रखनेके लिए दो चार पटरे टांड़ोंके रूपमें लगा दीजिये। कोनोंमें पंच द्वारा लकड़ीके पटरोंका पाया जड़ कर वक्सके ऊपरी भागको इतना ऊँचा कर दीजिये कि काम करनेमें सुगमता हो। पानी रोपनेके लिए शाठ या दस इंच व्यासका एक गोल भाग निकाल कर उस पर एक कूँड़ा (मिट्टीका अर्थगोलाकार वरतन जो दही रखनेके काममें शाता है) रख दीजिये। यदि पानी से भरे कूँड़ेको उठानेमें श्रसुविधा होती हो तो इसके पेंदेमें एक छेद करके इसके नीचे मिट्टीका एक छोटा घड़ा या एक बड़ा लोटा रख दीजिये। इस प्रकार बहुत कम दाममें मेज़ श्रीर होज़ दोनों तैयार हा जायँगे। इसका चित्र श्रन्यत्र दिया जाता है (चित्र १२)

२४-एक अच्छी अंधेरी कोटरी

श्रन्यत्र एक श्रच्छी अँधेरी के।ठरीका चित्र दिया जाता है (चित्र १३)। कोठरी ख़ूव हवादार और काफी बड़ी है। हवाके आनेके लिए वेन्टिलेटर ( ventilizor ) स्थान क, ख, पर लगे इए हैं और इसके बाहर जानेके लिए एक वडा वेन्टिलेटर छत-में लगा हुत्रा है, जो चित्रमें दिखलाई नहीं पड़ता। भीतर सीमेन्ट का पलस्तर और फर्श है। गर्दको न उड़ने देनेके लिए कभी कभी पानीके सूदम कणों-की बौद्धार छोड़नेके लिए भी यंत्र लगा है। फोटो-प्राफरका शीतल रखनेके लिए विजलीका पंखा भी है जो समय पर काममें लाया जा सकता है। दर-वाज़े और खिड़ कियों के बन्द करने से इसमें पूर्णतया श्रन्धकार हो जाता है, परन्तु एक घुन्डीके मुकाते ही लाल लैम्पके भीतर विजलोकी रोशनी जल उठती है और कोठरी लाल प्रकाशसे भर जाती है। धुन्डीको दूसरी श्रोर घुमानेसे लाल प्रकाशका श्रन्त हो जाता है पर इसके वदले स्वेत प्रकाश हो जाता है। इसकी तीन दीवारोंसे सटी हुई लगातार मेज है और इसके २ फ़ुट ऊपर शोशी बातल इत्यादि रखनेके लिए इन्हीं तीनों दांचारांपर बराबर टांड़ लगी है। मेज़के नीचे घोई हुई तश्तरियाँको

उनके पानीको निथर जाने और उनके शीध सखते-के लिए खड़ी लकड़ियां (rack) लगी हैं। छोटीसे ले वडी तश्तरियां, ताम चीनीकी बनी, बहुतायत-से रखी हैं। सब उपयागी सामान चाहे वह कितना ही बहुमूल्य क्यों न हों, यहां उपस्थित है। मेजके नीचे श्रालमारियां स्थान स्थानपर लगी हैं। एक श्रोर मेज़के बीचमें चीनों महीका एक हीज (sink) लगा है। इसके उत्तर दो पानीके कल लगे हैं। एकके मुँहपर फब्बारा या इजारा लगा हुआ है। पास ही इसके सावनकी बट्टी और एक स्वच्छ तालिया रखी हुई है। मेज़की अंचाई इतनी है कि खड़े होकर श्रासानीसे काम कर सकें, परन्तु गद्दीदार ऊँची तिपाई पर बैठ कर भी उसी झासानीसे काम कर सकते हैं। इसी हौजके पास ऊपर लिखा गया लाल बैम्प है। इसमें रश्मि विश्लेषक बन्त्रसे जांच किया गया जिलेटिनका प्रकाश-छनना लगा हुआ है। इसीके पास ही अँधेरी कोठरीके लिए विशेष करके वनी बड़ी भी रखी है। नेगेटिव डेवेलप करनेके सव सानान भी पासमें ही हैं। दूसरी श्रोर भी इसी प्रकार होज़ और कल इत्यादि लगा हुआ है श्रीर यहांके लैम्पसे पीला प्रकाश्रवहुतायतसे मिल सकता है। इस स्थानपर मेज़के नीचे कई एक छापनेके चौखटे रखे हैं और ऊपर टांडपर स्रोमा-इड कागजके उपयुक्त रालायनिक पदार्थ रखे हैं। मेज़में यहां एक ऐसा दराज़ (drawers) है, जिसको वन्द इरनेसे इसके भीतर प्रकाश नहीं जा सकता। थोड़ेमें, यहां ब्रोमाइडपर छापनेके लिए सब सामान रखे हैं। तीसरी श्रोर वड़ी बड़ी तश्तरियां श्रीर एक पनलार्जसेंट बनानेके यंत्र इत्यादि रखे हैं। यह अँधेरी कोटरी सदा स्वच्छ रखी जाती है श्रीर इसमें घन्टों तक उतने ही सुलसे रह सकते हैं. जैसे कि मकानके किसी दूसरी कोठरीमें।

र६-विना श्रंबेरी कोठरीके

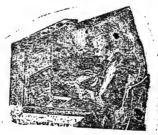
फिरमके प्रयोग करनेवाले विना किसी ह्रसु-विधाके झँधेरी कोठरीके दिना भी कामकर सकते हैं। फिल्म काठ या धातुके वेलनपर एक ऐसे कागजके साथ लपेटा रहता है जिसके आर पार प्रकाश नहीं जा सकता। यह कागज चौड़ा तो फिल्म ही के वरावर होता है परन्तु लम्बा अधिक होता है। कई फेरे केवल कागजके लपेटनेके बाद फिल्म और कागज साथ पड़ते हैं और सब फिल्म के लपेट जानेके वाद केवल कागज ही के कई फेरे और लपेट जानेके वाद केवल कागज ही के कई फेरे और लपेट जाने हैं।

फिल्मके दोनों सिरे कागजसे चिपकाये रहते हैं, जिससे कि कागजको खोलने या लपेटनेसे फिल्म भी खुलता है या लिपट जाता है। जिस वेल-नपर यह लपेटा रहता है उसके दोनों सिरों पर एक काले पत्रका गोला लगा रहता है। स्पष्ट है कि इस प्रवन्धसे लपेटे रहने पर फिल्म तक प्रकाश नहीं पहुँच सकता। फिल्मके पुलिन्देको इसी रूपमें कैमरेमें लगा देते हैं और इसके लिए श्रंधेरी कोडरी की कुछ भी आवश्यकता नहीं पड़ती। कागजका ऊपरी सिरा दूसरे वेलनके चीर (शिगाफ) में फंसा देते हैं और कैमरेको बन्द कर देते हैं। पहिले # वतलाई गई रीतिसे फिल्मके सव भाग पारी पारी काममें लाये जा सकते हैं। इसके वाद चाभीके और ऐं उनेसे कुल कागज ऊपरके वेलन पर चला जाता है। यह वेलन भी ठीक नीचे वाले वेलनके सुप्रान होता है। इस कारण अब इसको कैमरेके बाहर निकाल सकते हैं। फिर फिल्म तक प्रकाशके पहुँचनेका कुछ भी भय नहीं रहता। डेवे-लप करनेके लिए भी खुँधेरी कोठरीकी ब्रावश्यकता नहीं पड़ती, क्योंकि अब डेबेलप करनेकी ऐसी मशीन मिलती हैं, जिनको हम बिना भयके दिनके प्रकाशमें ही काममें ला सकते हैं। यदि ब्रोमाइड कागज पर न छापें, केवल पी. खो. पी (P. O. P.) या गैस लाइट ( Cas light ) का ही प्रयोग करें तो श्रंधेरी कोठरीकी श्रावश्यकता विलक्ल जाती रहेगी। साधारण प्लेटांको भी अधेरी कोड़रीके

बिना ही काममें ला सकते हैं। इसके लिए एक काले भोले (Changing bag) की आवश्यकता होती है। यह ऐसे काले कपड़ेका बना रहता है जिसके आर पार प्रकाश नहीं जा सकता। इसके एक भागमें इस काले कपड़ेके बदले पहिले बतलाये गये मेलका लाल कपड़ा लगा रहता है, जिसमें से इस भोलेके भीतर लाल प्रकाश जा सकता है। (चित्र १४) इस भोलेमें दो छुद रहते हैं, जिन पर आस्तीन



चित्र १४ —काला भोला



सिले रहते हैं। इन आस्तीनोंके मुंह पर रवरकी चूड़ी रहती है। जब फोटोग्राफर इनमें अपना हाथ छोड़ता है तब यह चू-

चित्र १४—ज्लाक देखों ड़ियाँ काले कपड़ेकों उसके हाथों पर इस प्रकार दवा देती हैं कि प्रकाश भीतर नहीं जा सकता। इस क्रोलेके भीतर क्रांकने के लिए एक स्थानमें लाल शीशा लगा रहता है। इस क्रोलेमें कैमरा या प्लेट-घर और एलेटका वक्स पहिले रख कर और आस्तीनोंमें हाथ छोड़ कर प्लेटकों कैमरे या प्लेट-घरमें चढ़ा सकते हैं या इन

<sup>\*</sup> निज्ञान मई १६२२ ए० ४६।

से प्लेटोंको निकाल कर डेवेलप करनेकी टंकी ( Developing tank ) (प्रक्रम १६ ) में रख सकते हैं और इस प्रकार श्रंधेरी कोठ**ीके विना ही का**म भली भाँति चल सकता है। रातके समयकी वात ही दूसरी है। उस समय किसी भी कोठरीको तुरन्त अन्धेरी कोठरी बना सकते हैं। ऐसी दशाम विना लाल लैम्पके काम यों चला सकते हैं रेडि-यम ( Radium ) घडी जो ऋन्धेरेमें भी पढी जा सकती है इस समय सहायता दे सकती है, या किसीको वाहर खड़ा कर सकते हैं और वह डेवे-लप करनेके समयकी समाध्तिकी सुचना दे सकता है। यदि तीन चार मिनटके समान थोड़े समयके अन्त पर भी ठीक ठीक घएटी (Alarm) वजाने वाली घड़ी मौजूद है तो भी काम चल सकता है: परन्त समय कुसमय प्लंट-घर भरनेके लिए एक काला भोला श्रवश्य चाहिये।

बाज कारलाने वाले एक सफरी ऋन्धेरी कोठ-रीभी वेंचते हैं, जिसमें डेचेलप करनेकी कुल किया की जा सकती है। यह भालेकी भाँति काले कपड़ेकी बनी होती हैं। पर यह बड़ी होतो हैं और इसमें दो चार टुकड़े लकड़ीके भी लगे होते हैं, जिससे हम इसको मोड़कर बक्सके आकारका बना सकते हैं। यात्राके लिए यह बहुत सुभीतेकी है, परन्तु प्रति दिनके कार्यके लिए अच्छी नहीं है। लंडनके ऐडैम्स कम्पनीकी बनाई वेन्टिलेटर संयुक्त एक इस प्रकारकी श्रंधेरी कोठरी चित्र १४ में दिखलाई जाती हैं।

#### २=---ममाित

उपर मैंने श्रॅंथेरी कोठरीके विषयमें मुख्य मुख्य बातों पर विचार किया है। अँथेरी कोठिरयाँ सैकड़ों प्रकारसे वनाई जाती हैं श्रोर इसमें सन्देह नहीं कि विरली ही दो श्रॅंथेरी कोठिरयां सब बातों-में एक सी होंगी। इन सवका वर्णन करना श्रस-म्भव है, परन्तु श्राशा है कि पाठककों श्रव एक उपयोगी श्रॅंथेरी कोठरीके वनानेमें कुछ भी कठि नाई न पड़ेगी। यह भी श्राशा है कि श्रापको

इतना श्रवश्य प्रत्यन्न हो गया होगा कि फोटोकी उत्तमता श्रुँधेरी कोटरीकी सजावटके इतनी निर्भर नहीं है जितनी कुछ लोग समभते हैं। परन्तु स्मरण रखना चाहिये कि अच्छी श्रॅंथेरी कें।ठरीसे सफलता प्राप्त करनेमें वडी सहायता मिलती है। यदि जय जब दे। चार फ्लंट डेवेलप करना पड़े तव तव थोड़ी देरके लिए किसी कोठरीको अँथेरा करना पडे और तश्तरी. शोशी, बोतल इत्यादि जुटाना पड़े श्रीर फिर सब हटाना पड़े तो बहुत बहुमृल्य समय नष्ट जाया करेगा। फोटांब्राफीके आनन्दका अधिक भाग जाता रहेगा। इससे कोई इनकार नहीं कर सकता कि ऐसी दशामें भी कई एक फोटोग्राफर विदयासे विडया काम बनाते हैं. परन्तु इसमें भी कुछ सन्देह नहीं हैं कि यदि एक छोटा सा स्थान भी केवल फोटोग्राफीके लिए अलग रखा जा सकता तो इतने ही समयमें अधिक काम तैयार हो सकता; घंटे श्राध घंटेकी फुरसत भी फोटोब्राफीमें लगाई जा सकती और फोटोब्राफर कई एक भंभटोंसे बच जाता।

# खोपड़ीकी विशेषताएं



पड़ीको देखकर चरित्र जान लेनेवाले विद्वानोंका मत है कि तंग पतला माथा शुभ लच्चण नहीं । ऐसे माथेके पुरुष बहुत विचार नहीं कर सकते श्रौर वह श्रपना माथा श्रायः ऐसे मनहस से विषय पर ल-

गाते हैं, जिससे कुछ सन्तोप जनक फल भी नहीं निकलता । विशाल मस्तकसे चरित्रकी विशा-लताका ज्ञान होता है। परन्तु इसके साथ ही साथ मुख भी तद्वुक्षप सुन्दर और समानुपाती होना चाहिये। क्योंकि अन्य अंग भी अपनी अपनी

विशेषता लिये होते हैं। जो खोपड़ी आंखोंकी भौंत्रों के कुछ ऊपरसे ही मोड़ खाने लगती हैं उनमें कविताकी विशेष शक्ति होती है। साथ ही उनमें चित्रकारी, तथा गायनकी भो प्रवृत्ति होती है। जो मम्तक भौंग्रांपर समकोण वनाकर उठे रहते हैं उनमें कटोरता, स्तब्धता, श्रभिमान, तथा श्रवि-मय बहत होता है। यस्तकशा उभरा रहना बुद्धि-का चिन्ह है। बुद्धिसान मस्तक भौजीके ऊपर उभरा होता है और कान काफी पीछेडी श्रोर गये होते हैं। यदि माधा चौडा और ऊँचा और उभरा हो तो यह शब्दा समस्तना चाहिये। शान्त श्रीर गम्भीर विचारकांके भींग्रांके ऊपरका भार स्पष्ट आँसों से देख पड़ना है; उनका सिर ऊपरकी भी उमरा होता है। शविष्य पुराल्यें इसी ललाट के लिए लिखा है "आवार्या शुक्ति सहसी।" अर्थात् सीपके समान वीचसे उभरहर फैलनेवाले लला-टोंसे त्राचार्य को पहचान होती है।

श्रधंचन्द्रके श्राकारका लवाट, राजाशों श्रीर धनियोंका होता हैं। जिनके माथेपर नर्से दीखती हैं वह पापी, जुशारी और वेश्यागामी होते हैं। जिसके माथेपर खूनकी रगें दीखती हैं वह धनी होते हूं। जिनका सिर अंत्रा नीचा हो वह दिस् श्रीर जिनका सिर लम्बा अपरको निकला हुशा होता है वह सदा दुखी रहते हैं। जिसका सिर चपटा हो, वह श्रपने मांबापका सुख नहीं भोगता। घड़ेके समान या बिलकुल लोटेके समान गोल मटोल सिर वाला, सदा राहगीर बना रहता है; उसे घरका सुख नहीं मिलता। पिचका सिर कष्ट श्रीर श्रनथंकारी हैं।

जिसका लिर ऐसा बंटा हुआ सा हो कि एक के स्थानपर दो सिरसे प्रतीत हो वह भी पापा-चारी निर्धन होता है।

कैकड़ेका चोला वदलना कैकड़ा भी लांप हे समान अपना नया चोला मति वर्ष बदला करता है।

## पिचयोंकी शृङ्गार सामग्री



न्दर्यका भूखा मनुष्य अपने शरीरको चमकानेके लिए, नाना रंग पातता है और गुद्दवाता है, तेल लगाता हें, उवटन लगाता है, सा-वुन लगाता है, पौडरका प्रयोग करता है। इसी प्रकार वह बालांपर नाना प्रकारके स्निग्ध पदार्थ

लगाकर कंघी करता है श्रोर सजता है। इसी प्रकार निसर्गमं पिद्यागा भी श्रपने सौन्दर्यको बनाये रखनेके लिए विशेष सामग्रीका उपयोग करते हैं।

बतखके पंखांपर एक विचित्र सी चमक होती
है। वह पानीमें, कीचड़में, धूलीमें लोट पोट कर
भी फिर ज्यांकी त्यों स्वज्ञ्ज, चमकीली तथा
रिनम्य निकल त्राती हैं। क्यों ? आपने देखा होगा
कि वह पानीमें नहाकर फिर किनारेपर खड़ी हो
कर शरीर धुना करती हैं। चौंचौंसे अपने सारे
शरीरका छोटा वड़ा एक एक पंख साफ करती
हैं। और फिर अपने सिरको सारे शरीरपर रगड़ा
करती हैं। उनकी पृंछके निचले भागमें कुछ छोटी
छोटी प्रन्थियोंमें से एक प्रकारका चमकदार तेल
सा निकला करता है वह उसको अपने सिरपर
लगाकर सारे शरीरपर चमकने लगते हैं।

कई पित्योंके पास कंघी भी होती है। उल्लुके एक पंजेके नखका निचला भाग दनदाने दार होता है। यह उससे अपने सब पंख संवारता है और अपने देह पर लगी विचड़ी आदि तकको साफ़ कर लेता है।

कई पन्नी पौडरका उपयोग करते हैं। जैसे कवू-तर और वाज़। उनके कुछ एक पंख ऐसे होते हैं जो बड़े होकर कड़कीले हो जाते हैं। वह उनकी उसाड़ उसाड़ कर चवाते हैं और अपने सब शरीर के पंखीपर उसका पौडर चुपड़ लेते हैं या देह धुनते समय वह श्रापसे श्राप कड़क कर एक धूलिके रूपमें विखर जाते हैं। वहीं पंखोंकी कान्तिका कारण होते हैं। इसकी पजरज कहना चाहिये। पजरजका सबसे सुन्दर द्यान्त तितली-के रंग विरंग पंखोंपर देख लीजिये। अन्य पिचगण भी कुछ श्रपना उपाय रचते हैं। पर उनका श्रभी पूरा पूरा श्रमुसंधान नहीं हुआ है।

### नामका धोखा

रातदिनके व्यवहारमें श्रानेकाली वस्तुश्रीके ऐसे नाम होते हैं जो उनकी वास्तविकताले बहुत दूर होते हैं, जैसे (१) टोनका बना पीपा, या दीनकी-चादरं जो छत पर लगायी जाती है। उनको दीनका कहलानेका कोई ग्रधिकार ही नहीं। वह तो लोहेकी चाइर होती हैं। जिनपर बहुत पतला टीनका पानी किरा होता है। (२) 'गंल वेनाइजुड़ लोहा। भी लचसुव होई विचुन्मय पदार्थ नहीं होता। वह केवल पिवल हुए जस्तेमें डुबा दिया जाता है। श्रीर वैसाही दीखने लगता है। (३) ऊंठके वालांके ब्रश, प्रायः हमारे चित्रकार ढूंढा करते हैं। श्रौर व्यापारी वैसा ही कह कर वेचते हैं। पर उसमें एक वाल भी अंटका नहीं होता। वह साधारण गिलहरीके वालाँके वन होते हैं। (४) सीलिंगवेक्समें एक रत्ती भोम नहीं होता। वह केवल लाख, शिगरफ़ और तारपीन मिलाकर बनाया जाता है। (५) लीसेकी ऐंसिल-में नाम मात्र भी सीखा नहीं होता। (६) 'विष्ट् ग्लव्स् भेड़के वर्डोंके चमड़ेके बनावे जाते हैं पर वकरीके वच्चेका नाम मशहूर है।

'टिटमांडल (Tit-monse) शायद आप समर्थे कि कोई कुतरने और काटने वाला छोटा पृहा है। खूब! यह तो एक छोटा सासुन्दर पंक्री होता है। नाइटिगेल—यह पन्नी क्या रात ही को योजता है?

नहीं, दिनमें भी बोलता है। (३) मिक्खयोंमें छोटी छोटी मक्खियां मक्खियोंके बच्चे नहीं होते: विक वह उमर भर उतनी ही बड़ी रहती हैं। बढ़ती नहीं। (Dragon-fly) श्रजगरी मक्ली श्रपने भया-नक काटनेके लिए बदनाम है, पर विचारी कभी कादती नहीं: उसके डंक ही नहीं होता। लोग कहते हैं कि विज्ञी शतको दिनकी अधेचा अच्छा देखती है। परन्तु नहीं। वह दोनों समय समान भावसे देखती है। हाँ वह रातको मगुष्य तथा अन्य गरीब जानवरांकी अपेद्मा बहुत अच्छा देखती है। 'वीपाईटर' क्या गो मांसके विना दूसरी चीज़ नहीं खाते ? खाते हैं। इसका मृत शब्द है "वेफेटीयर", जिसका अर्ध है जो राजाके भोजन करते समय उलकी चाकरी करें (वर्फट-राज-भोज)। शायव श्राप समर्भें कि उवलती देगचीमेंसे उड़ती हुई भाफ दील रही है। वस्तुतः भाफ़ दीखा ही नहीं करती यह तो शीतल होकर जमे पानीके छोटे छोटे क्ल हैं जो दीवते हैं। सचमूच

> रंगीको नारक्षी वहें, तस्य मालको खोया। चलनोको गाड़ो वहें, देख कवीरा रोया॥

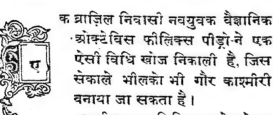
## सबसे छोटा प्राणी

स्वयं होटा प्राणी 'प्तूरोमोनस जेंकुलन्स' नाभक जुद्र कीटा जुहै। यह तालतलेयों, छपड़ों
तथा गलकी सड़ती पनस्पतियों में निवास करता है
वह ब्राकारमें लोनियं के दाने के समान एक ब्रोरसे
भीतरको पिचका होता है। उसी ब्रोर उसके दो
ब्रित्स्य केश या मृंख होती हैं, जिनसे यह अपना
मार्ग देखता है, चलता है, ब्रोर पानी में भी तैरता है,
इनकी जड़में उसका मुख होता है। वहीं से यह अपना
भोजन करता है। इसके देखको लम्बाई अधिकसे
ब्राधिक म या ह माइकोन (१ माईकोन् २००६०००
मीटर) अर्थात् इंचका तीन हजारवाँ भाग है। इस
जाति के देसे भी देह पाये गये हैं, जिनकी लम्बाई
इंचका १२ हजारवां भाग हो अर्थात् २ माइकोन।

इनका जीवनकाल केवल कई घराटे होता है। उसके बाद वह दो भागों में फट जाता है। उसके दोनों भाग अलग अलग तैरने लगते हैं और फिर बढ़ने लगते हैं। अन्तमें बड़े होकर फूट जाते हैं। इस प्रकार यह सन्तान बृद्धि करते हैं।

प्राणीसंसारमें दो ही कम सन्तान बुद्धिके दी-खते हैं-(१) एकके दो होना: (२) दोके तीन होना। एक तीसरा कम भी देखा गया है दो का एक हो कर दो होना। हमारा सबसे छोटा प्राणी प्रथम पद्धतिका श्रद्धसरण करता है।

# कालेका गोरा होना या वर्ण परिवर्त्तन



श्रमीतक उस विधिका प्रयोग केवल मृषकों पर किया गया है। श्रीर वड़ी सफलता हुई है। यह रक्त प्रवाह विधि है। श्रर्थात् शरीर के एक श्रंगसे नाड़ी छेदकर उसके रुधिरको रवरकी नली द्वारा उसी देशके दूसरे श्रंगमें प्रवेश करा दिया जाता है। इस वीचमें उसे कुछ विशेष ताव दिया जाता है। इस वीचमें विशेष रसका योग भी दिया जाता है। १ मासमें काला चमड़ा गोरे चमड़ेमें बदल जाता है। इस विधिसे रक्तमें काले क्लोंको नष्ट करके श्वेत क्लोंकी श्रिधकता कर दी जाती है। मृषकोंका रंग तो इस विधिसे १५ दिनोंमें ही बदल जाता है। (टि० वि० मि० ३, २२)

यह तो विधि पश्चिमी खोपड़ीकी उपज है। परन्तु श्रव पूर्वीय खोपड़ीका चमत्कार भी देखिये। काम शास्त्रमें वात्सायनने सुभगंकरणके प्रकरणमें लिखा है कि रूप गुण श्रीर वय का बदल देना ही सुभगंकरण कहाता है। रूप बदलना श्रथति कालेसे गोरा श्रीर गोरेसे काला करना, गुण श्रधांत् सख़से कठिन श्रीर कठिनसे सख़ करना, श्रीर वयः श्रधांत वृद्धको युवा श्रीर-युवाको वृद्ध वनाना । हमें इनमेंसे रूप परिवर्त्तनका प्रकरण ही श्रपेक्षित है। श्राप लिखते हैं—

- (१) तगर, कूठ, तालीस पत्र, इनकी लुग्दी बनांकर लेप करनेसे चर्मका रूप बदल जाता है।
- (२) पुनर्नवा, सहदेवी सारिवा, कुरएटक, श्रौर उत्पत्न पत्र, इनसे तेलका पाक करके उसको मलने से भी रूप स्वच्छ हो जाता है।
- (३) पद्म, नाग केसर श्रौर उत्पत्त पत्रको सुखा कर चूर्ण वना कर शहदके साथ चाटनेसे भो दहका कप सुन्दर हो जाता है।

मेारकी या चीतेकी आंखको सुवर्णके वरक-में लपेट कर हाथमें रखनेसे भी रूपमें परिवर्त्तन हो जाता है।

श्रर्थशास्त्र कार चाणक्यने कालेसे गोरे होने-के उपाय लिखे हैं।

- (१) कुकुटका मांस, कोशानकी लता, श्रौर शतावर इनकौ जड़का निरन्तर भोजन दिया जावे तो एक मासमें पुरुष कालेका गोरा हो जाता है।
- (२) वड़के पत्ते उवाल कर उससे नहाये श्रौर श्रामके पत्ताको कूट कर उससे श्रपने शरीरको रगड़े तो गोरा भी काला हो जाय।
- (३) काकुन कड्गु (कंगनी) के सिद्ध किये तेलसे हरताल और मनसिल पीस कर देह पर पोत ले तो देह भर श्याम, घनश्याम हो जाय।
- (४) पारिभद्रक वृत्तकी छालकी राखको मेंडक की चर्वीमें मिला कर गात्र पर मले तो आगके समान रातको भी देह तमतमाये।
- (५) ऊपरके ४थे नुस्बेमें मेंडककी चर्बीके स्थानमें तिल कूट कर उनका भी प्रयोग किया जा सकता है।

बृहदारएयकोपनिषद्के ६ठे श्रध्यायका ४थे ब्राह्मएमें पुरुषोत्पत्ति प्रकरणको बड़ी सूदमतासे ऋषियोंने लिखा है। उसके एक एक पदमें गूढ़ विश्वान कूट कूट कर भर दिया है। हम यहां उसका विस्तारसे उन्नेख नहीं करना चाहते तो भी श्रपने प्रयोजनीय भागका हम श्रवश्य उन्नेख करेंगे। उपनिपद्का मन्तव्य है कि सब शरीर पांचो भूतोंके वने हैं। पांचो भूतोंका रस पृथ्वी हैं। उसका रस जल हैं, जलोंका रस श्रोपिधयों हैं। श्रोपिधयोंका रस पुष्प हैं, पुष्पांका रस फल हैं। श्रोपिधयोंका रस पुष्प हैं, पुष्पांका रस फल हैं। श्रोपिधयोंका रस पुष्प (नर) शरीर है। नर देह का रस वीर्य है। वहीं गर्भमें श्रासिक्त होकर पुत्र रूपसे उत्पन्न होता है। (वृ० उ० ६ ४।१)

परन्तु देखा जाता है कि गौर जातियों के पुत्र गौर हैं, श्याम जातियों की क्षोलाद कृष्ण होती हैं। परन्तु प्रश्न यह है कि क्या यह वर्ण पत्रदा भी जा सकता है। उपनिषद्कार मानते हैं कि ऐसा हो सकता है। क्योंकि देह श्रोपिधयों के रस से बनता है। उसका जैसा श्राहार होगा वैसा देह वनेगा। इस कारण भोजनको श्रपने वश कर लेने पर भावी पुत्रके रंग पर भी वश हो सकेगा। इसी सिद्धान्त पर उपनिषद्भ लिखा है "कि— \*(१) जो मांवाप श्रपने भौर पुत्र चाहते हैं वह ऋतु दशामें दूधमें चावलोंकी खीर पकाकर थी डाल कर खाया करें। उनके पुत्र गौर होगा।

- (२) जो चाहते हैं कि उनका पुत्र कपिल रंग-का गेंहुँश्रा होवे, दहो श्रीर भात पकाकर बो डाल कर खावें।
- (३) जो चाहते हैं कि पुत्र श्याम रंगका लोहित चजुवाण उत्पन्न होंचे, केंचल भात पकाकर घी डाल कर खावें।

उपसंहारमें हम एक वात पर पाउकोंका और ध्यान खेंचते हैं। हमारे घटपट पर तर्ककीड़ा करनेवाले तार्किक प्रायः सोपाधिक हेत्वाभासका उदाहरण देते हुए कहा करते हैं—

"मैत्रः श्यामः । मित्रातनयत्यात । चैत्रवत् । श्रत्र शाकपाकजः उपाधिः ।"

मेत्र श्याम रंगका है, क्यों कि मित्रानामक स्त्रीका वेटा है। जैसं मित्राका वेटा चेत्र। इस स्थल
में मित्राका वेटा होना कोई मैत्रके काला रंग होनेमें हेतु नहीं हो सकता; क्योंकि काला होनेका
प्रयोजक शाकादि भोजन है। अध्यात् यदि गर्भकालमें मित्राने शाकादि अधिक न खाकर घी दूध
का सेवन अधिक किया होगा तो उसीका एक
लड़का श्याम होकर भी दूसरा गेर हो सकता है।
इत्यादि। इस तकसे भी यह बात स्पष्ट प्रतीत होती
है कि पूर्वीय दिमाग इस शरीरकी रंगतके मूल
कारणको खूब समभते थे और इच्छानुसार रंग
वदल लेते थे।
— जयदेव शर्मा विवानक्कार।

### भारतीय ज्योतिःशास्त्र

**प्रस्तावना** 



नादि श्रौर श्रनन्त कालकी
मर्यादा स्थिर करनेके लिए
ज्योतिःशास्त्र एक सेतु हैं।
कालका निश्चय उन श्राकाशीय घटनाश्रोंसे किया जाता
है जो एक नियमसे बार
बार फेरा किया करती हैं।
इनमें सबसे प्रत्यच श्रौर सहज

गम्य वह हैं जो सूर्य, चन्द्रमा, यह श्रीर तारों के संयोग वियोगके कारण देख पड़ती हैं। यह घटनाएं किस किस कमसे श्रीर कय कय होती हैं। श्रीर भिन्न भिन्न स्थानों से देखने पर इनके समयमें क्या भेद पड़ता है-इन प्रश्नोंका ज्ञान जिस विज्ञानसे किया जाता है उसकों ज्योतिर्विज्ञान श्रथवा क्योतिःशास्त्र कहते हैं। इस शास्त्रके ज्ञान बिना स्थान या कालका निश्चय करना श्रसंभव है श्रीर समयके निश्चय विना कोई सामृहिक काम जिसका सम्बन्ध बहुतसे जन समुदायसे हो सुचार रूपसे

<sup>\*</sup> छहदारणयकोपनिषद् प्र०६। ब्रा० ४। क०१४, १४, १६।

नहीं हो सकता। ज्योतिःशास्त्र सम्बन्धी अन्त्रेषण् और अध्ययनकी आवश्यकता पहले पहल कालका निश्चय करनेके लिए पड़ी। इसलिए हमारे संस्कृत साहित्यमें इसको काल विधान शास्त्र भी कहते हैं। काल विधानकी आवश्यकता यञ्चपागादि धार्मिक कृत्यों के समयका निश्चय करने वें बहुत पड़ती थीं; इसलिए कालविधान शास्त्र हमारे वेद-का एक वड़ा आवश्यक अंग समभा जाने लगा। इसकी प्रशंसा वेदांग ज्योतिषक्षे शृद्यों वेद्य प्रकृती पर्शंसा वेदांग ज्योतिषक्षे शृद्यों वेद्य

वेदाहि यहार्थमिष्रश्चलः कालानु पूर्वा विहिनारच यहाः।
तस्मादिदम् काल विधान सास्त्रम् यो ज्योतिष वेद सवेद यहमः॥३॥
—याज्यकारीतिष

श्रर्थात् यज्ञके लिए वेदका प्रादुर्शाय हुआ और यह दिन, मास, ऋतु तथा श्रयन इत्यादि काल मानोंके श्रधीन हैं इसलिए यज्ञ करनेके समयका उचित ज्ञान उसीको हो सकता है, जो इस काल विधान शास्त्रको जानता है।

ज्योतिःशास्त्रके लिय हमारे पूर्वजाने जो उच स्थान नियत किया उसके लिए वह सर्वथा योग्य हैं; इसमें तनिक भी अतिरायोक्ति नहीं है। उस आदि कालमें जब कि ज्योतिर्विद्यानका पता नहीं था लोगोंको समय निश्वय करनेने कितनी कठि-नाइयाँ पड़ती होंगी; इसका धतुमान हम लोग कल्पना द्वारा नहीं कर जकते। यदि हम श्रापने संस्कृत साहित्यके चेद, ब्राह्मण, वेदांग, स्वृति, ख्य, इतिहाल, पुराल म्रादि प्रन्थोंको जिनमें ज्योतिपकी चर्चा जगह जगह भरी पड़ी है देखें ता पता चलता है कि हमारे पूर्वजाने कि ने यध्यवस्त्राय, शक्कति निरीक्षण और वाद विवादसे इस सिद्धान्तको विधर किया है। ज्योतिः शास्त्र एक ऐसा विषय है जिलके नियमोंकी सायताकी जाँच श्रकाशको देख कर सब्द ही की जा सकती है। इसलिए इसका कोई सिद्धान्त उस समयतक अच्चक नहीं कहा जा सकता जब तक कि उसका मेल प्रत्यचसे न देख पड़े। यही कारण है कि

हमारे ज्योतिः शास्त्रके प्रवर्तक भिन्न भिन्न श्राचार्यं माने जाते हैं; जिनके मतोंमें कुछ न कुछ विभिन्नता श्रवश्य पायी जाती है। फिर उन प्रवर्तकोंके श्रनु-गामी सैकड़ोंकी लंख्यामें हैं; जिन्होंने श्रपने पूज्य श्रावायोंके सिद्धालोंमें प्रत्यक्तके श्रनुकृत जगह जगह संशोधन करके उनके नियमोंको ऐसा वनाने का प्रयत्न किया है कि किसी घटनाके प्रत्यत्न श्रोर नियमानुसार जाने गये समयोंमें कुछ श्रंतर न पड़े। सौ वातकी एक बात यह कि ज्योतिःशास्त्रको ऐतिहासिक श्रध्ययनसे पता चलता है कि हमारे श्राप सुनि वैज्ञानिक दृष्टिसे ही ज्योतिःशास्त्रका श्रध्ययन श्रध्यापन करते थे श्रीर पुरानी तकीरके फर्कार नहीं होते थे, जैसा कि श्राजकलके कुछ ज्योतियी देखे जाते हैं।

जहाँ ज्योतिःशास्त्रका ऐसा उच्च था वहां यह भी देखनेमें आता है कि क्छ प्रन्थों-में ज्योतिषीकी बड़ी निन्दा भी की गई है। यहां तक कि यह कहावत प्रसिद्ध हो गयी है-कि जिस घरमें वैद, ज्यातिषी और श्रोक्ता एक बेर घुसे उसका सत्यानाश कर दें। इसका कारण यह जान पड़ता है कि जिन ज्योतिषियों तक साधारण मनुष्योंकी पहुंच होती है वह प्रायः ज्योतिष सिद्धान्तसे श्रनभिज्ञ होते हैं और केवल सुहुर्त्त या प्रह श्रादि-का विचार करके शुभ अशुभ फल कह कर श्रपनी जीविका चलाते हैं। साधारण मनुष्य तो ज्योतिष-से केवल यही अर्थ समकते हैं कि ज्योतिषी केवल शुभाशुभ फलका बतलानेवाला होता है। फिर जहां पेट पालनका प्रश्न आता है वहां जब उचित रीतिसे क्राम नहीं चलता तब बहुधा लोग उचित श्र**ुचितका विचार छोड़ कर श्र**पने कार्यको सि दे किसी तरह करने लगते हैं; जिससे उनकी जगह जगह निन्दा होने लगती है।

ज्योतिःशास्त्रका अच्छा झान गणितकी अच्छी जानकारी विना नहीं हो सकता। इसलिए ज्योतिष और गणितका सम्बन्ध अट्टर है। यहां तक कि ज्योतिषीको लोग गणक भी कहते हैं। ब्रह्म शुप्तको भास्कराचार्यने गण्क-चक्र-चूडापणि कहा है। यदि ज्योतिप सिद्धान्तमं गणितको आवश्यकता न पडती तो गणितका विकास जितना इस समय है उतना ही होता, यह माननेमें संदेह है । गणित शास्त्रका आदिका इतिहास उपोधिःशास्त्रके इविहास से भिन्न नहीं है। हमारे यहां गणितका अध्ययन श्रध्यापन ज्योतिषके लिए ही किया जाता था और गणित ज्योतिपका एक प्रधान श्रंग समका जाता था। यही कारण है कि प्राचीन कालमें हमारे पूर्वजोंने गणितमें इतनी उन्नति की थी कि उसकी चर्चा देश देशान्तरोंमें फैली थी छीर विदेशी लीग यहांके प्रन्थोंका अनुवाद अपनी अपनी भाषाओं में करके अपनेको धन्य समझते थे। इसका जिसको साज्ञात्कार करना हो वह ऋरवी ज्योतिय श्रीर गिएतके प्रन्थोंको अब भी पढ़े और देखे कि अरब-के निवासी, भारतीय श्रायोंके कितने ऋणी हैं। श्रीर उनके युनानी श्रीर रोमन जातिके लोग कितने ऋणी हैं। यह बात अरदके उदार विद्वानीने अपने प्रन्थोंमें मुक्तकंठसे स्वीकार की है। यहां इसकी चर्चा छेडनेका यह कारण नहीं है कि हम ऋरव-वार्लोको नीचा दिलावें वरन इसलिए कि उस समय हम लोगी हा व्यवहार विद्या श्रीर व्यापारमें श्रीर श्रीर देशींसे भी था श्रीर एक ट्रसरेंसे नवी धात सीखनेवें तिनक भी संकोच नहीं होता था. क्योंकि विद्या फिली देश दिशेषकी सम्पत्ति नहीं है। वह सारे संसारके लिए सत्य है और इसलिए उसके अधिकारी सारे संसारके यतुष्य हो सकते हैं। हमारे यहांका तो आदर्श यह है:—

उत्तम विद्या लीजिये जर्गि तीच पै होय।
परी अपावन ठौरमें बंचन तजत न कोय॥
पर समयने अव पलटा लाया है। जहाँ हमारे
पूर्वज अपने उद्योग और अध्यवसायसे सारे संसारके प्रशंसा पात्र थे, जहां हमारी सभ्यताकी चर्चा
दूर दूर देशोंमें होती थी जिसको सुन कर वहांके
उद्योगी पुरुष हमारे देशमें पहुंचनेके लिए सैकड़ों
उपाय करते थे और उसमें अधनी जानको शी

जो ितममें डालते थे, वहां अब यह दशा हो रही है कि वहींके निवासी अब हमके। घणाकी दृष्टिसे देखते हैं। इसका कारण क्या हैं? पहले जहाँ हमारे पूर्वज सत्यकी खोजमें श्रपनी सारो श्रायु बिता हेते थे वडां अब हमारी दशा यह हो गयी है कि हम अपने आलस्थके कारण उन्हींकी खोजी हुई बातांको अटल उत्य मान कर उनके आगे एक कडम भी बढ़ता अपनी समसमें उनकी मर्यादामें वहा लगाचा समझते हैं। इसका परिणाम यह हो रहा कि विदेशी लोग हमारी वर्तमान दशाको देख कर कहते हैं कि हमारे पूर्वज ऐसे हो ही नहीं सकते कि यह पृखरोंका कोई मौतिक वैद्यानिक विदार हे सकें। यह लेखककी कोरी कल्पना नहीं है। यदि पाठक महोदय ह्विटनी, वरजेस. थी-वो ब्राइ महोदयोंके ज्योतिय सम्बन्धी लेखेंको देखें तो उनको स्वयम् ही मालूम हो जायगा। परन्तु सत्य यात कव तक छिपी रह सकती है। इन लोगोंके लेखेंसि जो विचार संघर्ष हुआ उससे हम लोगों में स्कृति हुई श्रीर यह विचार उठा कि इन लोगोंका कहता कहां तक सत्य है। इसके फल स्वरूप भारतीय विद्यानी द्वारा श्रहरेजी, संस्कृत मराठी और वङ्गनामें कई प्रनथ तिसे गये और पशियाटिक रिसेर्चक, इतिडयन पेंटीक्रेरी, पपी-प्राफिका एरिडका, इत्यादि मासिक पत्रोंमें जिनके हारा पाश्चात्य विहान श्रपना भत समय समय पर प्रकट करते हैं यह लोग भी लिखने लगे। इस समुद्र मन्धनले ज्योतिष सम्बन्धी कई प्रनथ रत प्रकट हुए परन्तु इनसे साधारण मनुष्य बहुत कम लाभ उठा स इते हैं। इसका प्रधान कारण यह है कि उनका प्रचार वहें वहे विद्यानीको होड कर साधा-रण श्रेजीके महण्योंमें नहीं हुआ, जिससे उनका दुलरा संस्करण होनेका अवसर ही नहीं मिला। किर भी मराठी, बङ्जा और शहरेजीमें कुछ पुस्तक मिल सकती हैं: जिनमें उन भाषाश्रांके जानने वाले कुछ लाभ उठा सकते हैं। परन्तु शोक की बात है कि हिन्दीमें जो कि सारे भारत वर्ष भी राष्ट्र भाषा मानी जाती है और जिसके वोलने और समसने वाले १३, १४ करोड़की संख्यामें गिने जाते हैं ऐसा कोई प्रन्थ नहीं है; जिससे ज्योतिष शास्त्रके कम गत विकासका कुछ पता लगा सक-नेकी बात तो दूर रही इतना ही मालूम हो सके कि हमारे पूर्वजॉने इस सम्बन्धमें क्या किया है। इसके प्रमाणिक प्रन्थोंका ही अच्छा अञ्जवाद सर्व साधारणको नहीं मिल सकता जिससे कि जिज्ञासु अपनी पिपासा शान्त कर सके।

हिन्दीमें नाम लेनेके लिए कुछ प्रन्थोंका अनु-वाद हुआ है। परन्तु उनकी भाषा और शैली ऐसी है कि उनसे शायद ही कोई मनुष्य विना गुरुकी सहायताके लाभ उठा सकता है। यह अनु-वाद श्रधिकतर अस्पष्ट हैं। इस लिए इनके सहारे कुछ दूर तक आगे वढ़ने पर ऐसी उलक्षमें पैदा हो आती है कि जिज्ञासु हार मान कर वैठ जाता है।

जो लोग ज्योतिषके बारेमें कुछ जानते हैं उन
में ज्योतिष सिद्धान्तके दो प्रन्थोंसे परिचय ग्रच्छी
तरह है, जिनमें एक सूर्य सिद्धान्त है और दूसरा
सिद्धान्त धिरोमणि। सूर्य सिद्धान्तमें जो बात
लिखी गयी हैं वह सूत्र रूपमें हैं; जिनकी कोई बहुत
श्रच्छा टीका नहीं मिलती। इसलिए इनका समभना समभाना बड़ा कठिन समभ पड़ता है।
दूसरा प्रन्थ सिद्धान्त शिरोमणि है जिसमें यूल
श्रोकोंके साथ साथ वासना नामक व्याख्या भी
मूल प्रन्थकार भास्कराचार्य द्वारा की गयी है। इस
लिए इसके समभने समभानेमें उतनी कठिनाई
नहीं पड़ती। इसके चार भाग हैं (१) लीलावती
(२) वीज गणित, (३) गोलाव्याय और (४)
गणिताध्याय।

लीलावतीका नाम भारतके कोने कोनेमें प्रसिद्ध है श्रीर यह श्रङ्क गणित पर श्राजसे कोई पौने श्राठ सौ वर्ष पहलेका बड़ा ही महत्व पूर्ण प्रन्थ है। वीजगणितकी प्रसिद्धि लीलावतीके समान नहीं है; क्योंकि इसका काम विद्वानोंके सिवा

साधारण लोगोंमें बहुत कम पड़ा । सिद्धान्त शिरामणिमें ज्योतिष सिद्धान्तकी विशद रूपसे चर्चा की गयी है और जगह जगह यह भी दिख-लाया गया है कि उन बातोंका प्रत्यज्ञ अनुभव कैसे किया जा सकता है। गोलाध्यायमें सिद्धान्त शिरोमणिका उपपत्ति सहित ब्याख्या दी गयी है। इसमें त्रिकोणमिति सम्बन्धी श्रनेक प्रश्न तथा उनके उत्तर दिये हुए हैं; जो गणितका इति-हास जानने वालोंके लिए बड़ी महत्वकी बातें हैं। इस प्रनथ रत्नकी हिन्दी टीका अच्छे ढंगसे जहां तक मुक्ते माल्म हुआ है केवल एक जगह हो रही है। इसके टीकाकार हैं लखनऊके नवलिकशोर विद्यालयके प्रधानाध्यापक ज्योतिषाचार्य पं० गिरि-जाप्रसाद जी द्विवेदी। इसका गोलाध्याय मेरे पास है, जिसमें एक तुटि यह देख पड़ती है कि टीकाके हिन्दी भागमें उतना भी प्रयत्न नहीं किया गया है जितना संस्कृतमें मृल ग्रन्थकारकी वासना व्या-ख्यामं किया गया है। इस टीकामें एक विशेषता यह है कि जहां कहीं नवीन श्राविष्कारोंके बतलाने-की आवश्यकता थी वहां उनका वर्णुन साधारणतः श्रच्छी तरह सचित्र किया गया है। परन्तु पुस्तक बहुत ही लापरवाहीसे छापी गयी है। कागज़ निकृष्ट श्रेणीका लगा हुआ है और छापेकी भूलें श्रनेक हैं। इसी प्रेसमें उपर्युक्त विद्वान द्वारा गणिताध्याय भी छुप रहा है। परन्त अभी तक पूर्ण नहीं हुआ, यद्यपि इसका छुपना दो तीन वर्ष पहलेसे आरंभ हुआ है। इस टीकाके सम्बन्धमें यहां लिखनेकी आवश्यकता इस लिए पड़ी कि हिन्दी भाषामें सिद्धान्त शिरोमणि जैसे प्रसिद्ध श्रौर उपयोगी ग्रन्थकी कुछ श्रच्छे ढंगसे लिखी हुई टीका माजूद है। परंतु जिसकी गणना श्रपी-रुषेय प्रन्थोंमें की जाती है श्रीर जिसका प्रचार एक न एक रूपमें सारे भारतवर्षमें प्रत्यज्ञ रूपसे कोई डेढ़ हजार वर्षसे है श्रौर जिसकी संस्कृत तथा श्रॅंब्रेजी टीवा ब्रांकी संख्या दो दर्जनके लगमग है

ऐसे अत्यन्त प्रसिद्ध और महत्व पूर्ण प्रन्थ सूर्य सिद्धान्तकी हिन्दी टीका विशद व्याख्याके साथ कोई नहीं है।

गिनानेके लिए इस समय इसके चार श्रनुवाद हिन्दीमें मौजूद हैं। एकको एं० वलदेव प्रसाद मिश्र मुरादावादी ने किया है; जिसमें संस्कृतकी गृदार्थ प्रकाशिका टीका भी सम्मिलित है। इसमें हिन्दीके श्रस्पष्ट श्रनुवादके सिवा कुछ नहीं है। चित्र जो ऐसे प्रन्थोंमें वड़े श्रावश्यक होते हैं नहीं हैं। उदा-हरण श्रन्तमें ४, ५ पृष्ठोंमें दिये हुए हैं। यह वैंकटे-श्वर प्रेससे १६४= विक्रमीयमें प्रकाशित हुई थी।

दुसरी टीका पं० दुर्गायसाद जीकी है श्रांर १९५४ विक० में प्रकाशित हुई है। यह मेरे देखनेमें नहीं श्रायी। पं० इन्द्रनारायण द्विवेदीके हिन्दी श्रववादमें इसका नाम श्राया है।

तीसरी टीका बाबू उदयनारायण सिंहभी लिखी १८६० विकर् में प्रकाशित हुई थी। इसके देखनेका सौभाग्य मित्रवर एं रामजीलाल शर्माकी कृपासे मुभे हुआ। इसकी भूमिका यडी लम्बी चौडी है: परन्तु टीका केवल मूल श्लोकांका श्रुत्वाद मात्र है। उदाहरण भी ऋधिकतासे मिलते हैं. चित्र देनेका भी वचन दिया गया है, परन्त वह पुस्तक-में मुसे कहीं नहीं देख पड़े। इन महोद्यने ज्योतिप सिद्धान्तके प्रचार करनेमें बहुत प्रयत्न किया । इन्होंने ज्योतिप सिद्धान्तके तीसरे प्रमाणिक प्रनथ श्रार्थभटीयका भी श्रत्वाद किया है। इनका उद्योग प्रशंसनीय है: परन्तु इस समय उस अनुवादसे विद्यार्थियोंका कोई काम नहीं निकल सकता। इससे केवल वहीं लोग लाभ उठा सकते हैं जो ज्योतिष सिद्धान्तके विषयमें कुछ जानकारी रखते हों। चौथी टीका हिन्दी साहित्य सम्मेलनसे प्रकाशित मित्रवर पंडित इन्द्र नारायण द्विवेदीकी लिखी हुई है। इसमें भी एक लम्बी भूमिका है, जिसमें सर्य सिद्धान्तको श्रपौरुपेय सिद्ध करनेका भच्छा प्रयक्त किया गया है और उन विद्वानींका संडन किया गया है, जो इसको कोई डेड़

हजार वर्ष पहलेकी लिखी हुई मानते हैं। पुस्तकके मुख्य भागमं मूल श्लोकोंके साथ साथ हिन्दी श्रन्याद दिया गया है: जो श्रन्य श्रन्यादांसे भाषा श्रीर शैलीकं विचारसे श्रच्छा है। कहीं कहीं टिप्पणी भी मिलती हैं। परन्त इसमें न तो उदा-हरण दिये गये हैं और न पारिभाषिक शब्दाको ही श्रद्धी तरह सममानेका प्रयत्न किया गया है, चित्र भी कहीं नहीं हैं। छापनेकी भूल भी बहुत हैं: इस अभावसे विद्यार्थियोंको जो कठिनाइयां उपस्थित होती हैं उनका अनुभव वही लोग कर सकते हैं जिनको बीज गणित, रेखा गणित, श्रीर त्रिकांगुमिति इत्यादि ऐसे अन्थें से पढनेको कहा जाय: जिनमें चित्र श्रांर उदाहरण न दिये गये हैं श्रीर केवल नियम लिख दिये गये हैं। इस लिए इस अनुवादसे भी उन जिज्ञासुश्रोंकी वहत लाभ नहीं हो सकता, जो विना किसी विशेषज्ञके सहारे स्वयम इसकी उल्भनोंको सुल्माना चाहते ही। इस कारण इसका प्रवार उतना नहीं हुआ जितना होना चाहिये । हिन्दी साहित्य सम्मेलन की मध्यमा परीजामें यद्यपि ज्योतिष भी एक ऐच्छिक विषय रखा गया है तथापि सुर्य सिद्धान्त-की टोका मौजूद होते हुए भी कोई परीचार्थी उससे लाभ नहीं उठाते. श्रीर ज्योतिषके प्रश्लीमें उन प्रश्लोंका बहुधा होड़ देते हैं जो धुर्य सिद्धान्तसे पुछे जाते हैं।

इसलिए एक ऐसी टीकाकी आवश्यकता हैं। जिसमें सूर्य सिद्धान्तकी ऐसी व्याख्या हो कि ज्योतिःशास्त्रका उत्सुक विद्यार्थी श्रंकगणित वीज गणित और विकाणमितिक प्रारंभिक झानसे ही उसके रहस्योंको विना किसी विशेषझकी सहा-यताके जो श्राज कल वहुत कम मिलते हैं, जान सके। इसी उद्देशसे सूर्य सिद्धान्तकी एक टीका 'विद्यान' में कम कमसे निकलेगी। इसका ढंग यह होगाः—(१) पहले मृल श्लोक रहेगाः, (२) श्लोकोंके नीचे उनका साधारण अर्थ रहेगाः, (३) फिर इसकी व्याख्या चित्र श्लोर उदाहरणके साथ दी जायगी और जहाँ कहीं अन्य भारतीय अन्यों की सहायताते समक्रानमें सरतता होगी वहां उनका भी मत दे दिया जायगा, और (४) जहां कहीं आवश्यकता होगी उन नवीन आविष्कारोंकी चर्चा की जायगी जो आज कलके सूक्ष्म यंगें द्वारा जाने गये हैं, इससे ज्योतिषके विद्यार्थीकी एक ही पुस्तकसे प्राचीन और अर्वाचीन दोनें प्रकारकी बार्तीकी जानकारी सडज ही हो सकेगी।

सर्य सिद्धान्त जैसे कठिन प्रनथकी टीका करनेके लिए वड़ी योग्यताकी आवश्यकता है। जो इस लेखकमें नहीं है। क्योंकि न तो उसने इस विशानको किसी गुक्र ने सीवा है और न उसके पास इतना साधन ही है कि आज तक इस विषय पर अन्य भाषात्रांके श्रच्छे श्रच्छे विद्वान जो कुछ लिख गये हैं उसका ही पर्याप्त प्रधायन कर सके। उसने इस विषयमें सहज प्रेम होनेके कारण हो चार प्रन्थोंकी सहायतासे इसका अध्ययन आरम्भ किया था और यह देख कर कि लोगोंने ज्योतिय सिद्धान्तके प्रन्थोंका बहुत कम प्रचार है साहरा किया कि इसकी एक टीका जहां तक शब्ही हो सके हिन्दी संसारके सन्मुख रखे। आशा है कि इससे उन जिज्ञासुत्रांको कुछ सुनीता होगा जा क्योंतिष सिद्धान्तके तत्वको हिन्दी भाषा हारा जानना चाहते हैं। इससे यह भी जान पड़ेगा कि हमारे पूर्वजीने इस विषयन कितना परिश्रम किया है और उनका संसार कितवा ऋगी है।

श्रपनी श्रयोरयताको देखते हुए यह शाशा तो नहीं है कि यह टीका सब तरहसे पूर्ण होगी; परन्तु इतनी श्राशा श्रवश्य है कि इससे मार्ग कुछ साफ़ हो जायगा श्रीर मिद्यां योग्य पुरुषोंके हाथमें इसका सौर भी श्रव्हा संस्कार हो सकेगा।

—नहादीरप्रसाद श्रीवास्तव

### चायका लाप



ह वड़ी श्रद्भुत वात है कि चाय श्रीर काफ़ी दोनोंमें एक ही घटक हैं। दोनोंके गुण भी समान हैं। चायमें थीईन श्रीर काफ़ीमें केफीन विशेष होता है। एर थीईन श्रीर केफीन दोनों सत हैं श्रीर दोनों समान

वस्तुएँ हैं। यह जार हैं, जो और पदार्थोंमें भी पाये जाते हैं। योपोन या किस्मस-वैरी एक चूज अमेरिकाकी यक्तिणी रियासतोंमें पाया जाता है, उसमें भी यही गुण होता है। यही खार उसमें भी पाया जाता है। वहांके मृल वासी बहुत प्राचीन कालसे उसीके पत्तोंको उवाल कर चाय का मजा लेते आये हैं। इसमें चायके स्वाद गुण समी विद्यमान हैं।

भारतवर्षके वासियोंने तो व्यर्थ ही अपकी वाहको चाय पर चलाया। निम्न लिखित प्रकारसे चायसे सहस्रा गुनी अधिक स्वादिष्ट चाय वगाल्डर पी सकते हैं।

१—आध सेर पानीमें तोले भर गैहूं या जैके आदेका बोकर, तीन लोंग और ५ किशमिस डाल कर उवालिये। ५ मिनट खौलनेपर उतार लीजिये। छान कर पी लीजिये। ऐसा जायका लाख चाय पीने पर भी नहीं मिलता। खांसी जुकाम, सर्दी, बुखारकी यह अच्छी रोक है।

२—तुलसीके पत्ते गीले या स्के हुए चायकी तरह उवाल कर इस्तेमाल किये जांय तो बहुत फायदा होता है।

इस प्रकार लोग जब वायसे अच्छा पदार्थ बावेंगे तो वायका लोप हो जायगा।



विद्यानंत्रह्मे ति व्यजानात् । विद्यानाद्ध्येन खल्विमानिभृतानि जायन्ते । विद्यानेन जातानि जीनन्ति विद्यानं प्रयन्त्यभिसंविद्यन्तीति ॥ तै० व० । ३ । ४ ॥

भाग १६

## वृश्चिक, संवत् १६७६। नवम्वर, सन् १६२२

संख्या २

### चींटी

[ लै॰ — श्री॰ शंकर राव जोशी ]



टी त्वक्पत वर्गका कीड़ा है। इस जातिके कीड़ोंके चार एंख होते हैं। शान्त दैठने पर कीड़ेकी पीठ पंखोंसे ढक जाती है। इस जातिके कीड़ोंके सुखं शहद ऋदि पदार्थ प्राशन करने योग्य होते हैं। इस वर्गके ऋधिकांश की-डोंसें मादाके डंक होता है।

डंक के चुभ जाने से एक छोटा सा जखम हो जाता है और कुछ समय तक वेदना भी होती है। कीटा-वस्थामें इस वर्गके प्राणियों के पैर नहीं होते। इस लिए उन्हें अपने पोषणके लिए दूसरों पर अवलिबत रहना पड़ता है। इस पराधीन अव- स्थामें उनके पृणीवस्था पात सजातीय भाई उनकी सेवा करते हैं। और झनेक कप्र सह कर उन्हें पात पोस कर दड़ा करते हैं।

इस वर्गमें कई उपजातियाँ हैं। सदा उद्योगमें रत रह कर मधुर मधु देनेवाली मधुमित्तका, मधुर गुंजारवसे कर्णेन्द्रिय तृत करनेवाला एवं कमिल-नीका रसास्वादन करनेवाला मधुप, श्रादि प्राणी इसी वर्गके हैं। चींटीके समान परिश्रमी श्रौर वरैयाके समान विषेले कीड़े भी इसी वर्गके हैं। सारांशमें इस वर्गमें जाति उपजाति श्रौर भिन्न भिन्न स्वभावके प्राणियोंका समावेश होता है।

श्रद्यांचीन तत्ववेत्ता डार्विन महोद्यने जबसे वंदरोंको मानव प्राणीका पूर्वज सिद्ध कर दिखाया है, तबसे उन्हें श्रपना पूर्वज माननेमें हमें लज्जा नहीं श्राती । बाह्याकारमें मनुष्य श्रीर वंदरमें पुष्कल समानता है, परन्तु बुद्धिमें वंदरकी श्रपेता चींटीकी ही मानव प्राणीसे श्रधिक समानता है।
परन्तु इससे यह 'नहीं समभ लेना चाहिये कि
बुद्धिबलसे मनुष्य कितने बड़े बड़े काम कर
सकता है, वह चीँटियां भी कर सकती हैं।
चींटीके समान छोटेसे प्राणीके श्रमृत कामोंको
देख कर श्राश्चर्यसे चिकत होना पड़ता है। कार्य
तत्परता, स्वार्थ त्याग, मकान बांधनेकी कुशलता,
शत्रुको नामशेष करनेकी प्रवल इच्छा श्रादि गुण
इसमें कृट कृट कर भरे हैं। यदि यही गुण मानव
जातिमें पाये जाते तो संसार स्वर्ग वन जाता।

चींटीकी मुख्य तीन जातियाँ हैं । १ फार्मि-सिडी, २ पोनेरिडी, ३ मिर्मिकीडी । हरएक जातिमें कई उपजातियाँ हैं । शीत प्रधान देशोंमें चीँटियां कम पाई जाती हैं, तो भी इक्सलैएडमें २३० उप-जातियां पाई जाती हैं । भारत वर्ष में एक हजार से भी श्रधिक जातियोंका पता लग चुका है । श्रौर श्रनुमान किया जाता है कि श्रनुसंधान करने पर श्रौर भी कुछ जातियोंका पता लग सकेगा।

दो भिन्न भिन्न जातिकी चींटियोंके श्राचार ध्यवहार समान नहीं होते। वह जमीनके श्रन्दर धर बना कर रहती हैं: श्रतपत्र उनके प्रति दिनके श्रायुष्यक्रमका समश्चना जरा किठन है। दूसरे चींटियाँ समाज-प्रिय प्राणी हैं। वह हज़ारोंकी संख्यामें मिल कर रहती हैं। इतने बड़े समाजमें एक प्राणी पर नज़र रख कर उसका प्रति दिनका जीवनक्रम जानना श्रन्तंभव नहीं तो किठन श्रवश्य है। श्रनेक विद्वानोंने वर्षों परिश्रम कर कई वार्तोका पता लगाया है, तो भी उक्त किठनाईके कारण कई बार्तोका श्रभी तक पता ही नहीं चला है।

चींटीका अएडा सफेद या पीली आई युत सफेद होता है। रखनेके करीव १५ दिन वाद अएडे फूटते हैं। कभी कभी कुछ विशेष कारणों-से अएडे दो दे। मास तक नहीं पकते। अंडोंका जलदी या देरीसे पकना अधिकांशमें तापक्रमपर ही अवलम्बित रहता है। अंडोंमेंसे निकलनेवाला कीड़ा सफेद रंगका होता है। उसका सर मीटा

श्रीर नीचेका भाग पतला होता है। इस्लीके पांच भी नहीं होते। छत्तेकी पूर्ण बाहको पहुंची हुई चींटियां जुदी जुदी उम्रकी इस्लियोंको जुदे जुदे स्थानमें रखती है।

चींटीकी कीटावस्था एक माससे लगाकर चार मास तक रहती है। तद्दन्तर कोशावस्था प्रारंभ होती है। कुछ जातिकी चींटियाँ अपने चारों श्रोर श्रावरण बनाती हैं श्रौर कुछ खुली ही रहती हैं। कुछ चींटियाँ श्रावरण क्यों बनाती हैं श्रौर कुछ क्यों नहीं बनातीं, इस प्रश्नका समु-चित उत्तर कीटक शास्त्र वेत्ता नहीं दे सकते। कोशावस्था पूर्ण हो जानेपर पूर्ण बाढ़का पहुँची हुई चींटी बाहर निकल श्राती है। कोशमेंसे निक-लते समय चींटीको बड़ा कप्ट होता है। इस समय पूर्णावस्था प्राप्त चींटियां श्रपनी स्पर्शेन्द्रियसे उसे मदद देती हैं।

यह बात निश्चय पूर्वक नहीं कही जा सकती कि पूर्णावस्था प्राप्त चींटी कितने वर्ष तक जिन्दा रहती है। प्राणिशास्त्र वेत्ताय्रोंका मत है कि नर जलदी मर जाता है। मादा श्रोर मज़दूर चींटियां बहुत लम्बे समय तक जिंदा रहती हैं। लबक नामक कीटक शास्त्र वेत्ताके पास एक चींटी थी जो १५ वर्ष तक जिन्दा रही थी। उनके छत्तेमें श्रटारह बीस वर्षकी उम्र वाली मज़दूर चींटियाँ भी मौजूद थीं।

चीटीकी स्पर्शेन्द्रियका आकार मनुष्यके हाथके आकारके समान होता है। वह मनुष्यके हाथकी तरह अपनी स्पर्शेन्द्रियको भुका सकती है। स्पर्शेन्द्रियको भुका सकती है। स्पर्शेन्द्रियको चीटीका हाथ कह सकते हैं। चीटीके नेत्र सादा या पहलूदार होते हैं। सादा नेत्र तीनसे ज्यादा नहीं होते। परन्तु पहलूदार आँबोकी संख्या अनियमित होती है। पोनेरा कांट्रेक्टा नामक जाति की चीटीके नेत्र चार पांच पहलूके होते हैं। परन्तु फार्मिका प्राटेसिस नामक जातिकी .चीटीके नेत्रोंको पंख्या १२०० हीती है। टाफ्लोपोन नामक चीटियोकी एक ऐसी जाति भी है, जिसके आंखें ही नहीं होती।

नर श्रीर मादाके पंख होते हैं। गर्भाधानके होते ही मादा श्रपने पंख उखाड़ कर फेंक देती है। सूदम दर्शक यंत्रकी सहायतासे मादाको पीठपर उखाड़े हुए पंखांके चिन्ह स्पष्ट नज़र श्राते हैं। मज़रूर चींटीके पंख श्राते ही नहीं। चींटीके शरीरपर छः छिद्र होते हैं; जिनके द्वारा वह श्वासो च्छ्यासकी क्रिया करती है। चींटीकी छाती श्रीर पेटके बींचमें कमर होती है। पेट पर रेखाएं सी होती हैं श्रीर वह छह भागोंमें विभक्त रहता है। नर का पेट सात भागोंमें विभक्त रहता है।

कुछ चींटियोंके पेटके सिरेपर डंक होता है।
श्रीर डंकके पास ही दो छोटी छोटी गाठें रहती हैं,
जिनमें विष भरा रहता है। कुछके डंक तो नहीं
होता, परन्तु विषकी थैलियां होती हैं। यह मुंहसे
काटकर जखममें विष डाल देती हैं। इस विपके
बलसे वह श्रपने वड़े बड़े शत्रुश्रोंको भी परास्त
कर सकती हैं।

चींटी बड़ा बहादुर प्राणी है। परन्तु सभी जातिकी चींटियां एक सी नहीं होतीं। मिरमेसिना लिट्रीली नामक चींटी राजुपर हमला नहीं करती। राजुके चढ़ आने पर वह मुदें की तरह दम खींच कर पड़ जाती है। इसकी त्यचा कड़ी होती है। अतप्त राजु के राख्यायातसे इसे विलक्जल हानि नहीं पहुंचती। यह अपने छत्तेका दरवाजा इतना छोटा बनाती है कि राजु उसके अन्दर नहीं घुस सकता। इसके अलावा पहरा देनेके लिए दरवाजे पर पहरेवाले नियुक्त किये जाते हैं। इस जातिकी चींटी के शरीर मेंसे एक प्रकारकी तेज़ दुर्गंध्र आती है। जिससे भयभीत हो, राजु दूर ही रहता है।

फार्मिका हफा नामकी चीटी वहुत बहादुर होती है। बह दल बांधकर शत्रुपर हमला करती है। फार्मिका एकभीटा जातिकी चीटी छोटी होनेपर भी शुद्ध कलामें बड़ी निपुण होती हैं। श्रधिक बलवान शत्रुसे पाला पड़ते ही वह एक दम उछल कर उसके शरीरपर जा चढ़ती हैं और तब अपने मुंह से उसका सर कार डालनी हैं। शत्रु वर्गकी इकली दुकली चाँटी चंगुलमं फंसते ही वह उसे वड़ी निर्वयतासे मार डालती हैं। पालि प्राम्स जातिकी चाँटी बहुत ही हिम्मतवर होती है। वलवानसे बलवान शतुपर भी वह एक दम चढ़ाई कर देती है और उसे हराये बिना पीठ नहीं दिखाती। भिन्न भिन्न जातिकी चाँटियां भिन्न भिन्न प्रकारसे युद्ध करती हैं और उनका युद्ध कौशल देखकर आश्चर्यान्वित होना पड़ता है। स्थानाभावके कारण इस सम्बन्धमें यहां कुछ नहीं लिखा जा सकता।

छत्तेमं तीन प्रकारकी चींटियां रहती।हैं—नर, मादा श्रीर मजदूर। मादा चींटी 'रानी' कहलाती हैं। प्रौड़ावस्था प्राप्त होते ही इसके पंख फूट श्राते हैं श्रीर तब कुछ समयके लिए वह छत्तेमेंसे उड़ जाती है। गर्भाधान हो जानेपर रानी श्रपने छत्तेमें लौट श्राती है। छत्तेमें श्राते ही वह श्रपने पंख उखाड़ कर फेंक देती है श्रीर तब योग्यकाल प्राप्त होनेपर श्रगड़े देने लगती है।

प्रजोत्पादन करना ही नर चींटीका एक मात्र कर्तव्य रहता है। यह कर्त्तव्य समाप्त होते ही वह परलोक सिधार जाती है। छत्तेमें इसका कुछ भी उपयोग नहीं होता। रानी श्रौर मज़-दूरके सब अवयव करीव करीब एकसे होते हैं। परन्तु न तो मज़दूरके पंख ही निकलते हैं और न उनके सन्तति ही होती है। श्रग्डे देनेका काम रानीके जिम्मे रहता है। वह नाम मात्रके लिए जननी कहलाती है, क्योंकि शिशुके लालन पाल-नका सव भार वेचारे मज़दूरींको ही उठाना पड़ता है। नया छत्ता बनाना, पुराने छत्ते को बढ़ाना और उसकी दुरुस्ती करना, श्रएडोंकी हिफाजत करना, इन्हें उष्णुता पहुँचाना, नवजात क्षीड़ेको भोजन देना, शत्रुसे छत्तेकी रच्चा करना, श्रन्न जुटाना श्रादि सव काम मज़दूर चींटियोंको ही करना पड़ता है। वास्तवमें मज़दूर चींटीका श्रग्डोंसे किसी प्रकारका सम्बन्ध नहीं रहता, फिर भी वह निरपेन बुद्धिसे उनकी सेवा करती

है। समाज-हितके लिए निस्स्वार्थ वृद्धिसे काम करनेकी हविस हम भारतवासियोंके लिए अनु-करणीय है।

एक ही छत्तेमें दोतीन जातिकी मज़दूर चींटि-यां पाई जाती हैं। ब्रास्ट्रेलिया द्वीपमें कैंपोनोटस नामक चींटियोंकी एक जाति है। इस जातिकी कुछ मज़दूर चींटियोंके पेट वहत ही वड़े होते हैं। श्रतएव वह विज्ञञ्जल चपल नहीं होतीं । श्रन्य मज्ञ-दूर चीटियोंको इनके भोजनकी भी व्यवस्था करनी पड़ती है और यह भी ख़ब डटकर खा लेती हैं। इनके पेटमें भोजन भी खुव ग्रमाता है। कई रोज़ तक यह हज़म भी नहीं होता—उनके पेउमें ज्योंका त्यों बना रहता है। एक ब्राध वार काजी भोजन न मिलने पर छत्तेकी चींदियां इनका पेट फोडकर भोजन खा जातो है। इन्हें हम खाद्य पहार्थ सर-क्तित रखनेके कोटार कह सकते हैं।द्विण यूरोप-की फोडोल नामक जातिकी चीटियों में भी दो प्रकारके मज़दूर होते हैं। एक प्रकारके मज़दूरीका सर वडा और शरीर मोटा होता है। छुतेके दर-वाजींकी रज्ञाका भार इन्हीं पर छोड़ दिया जाता है। दूसरे प्रकारके मज़दूरका सर और प्रतिर उतना बड़ा नहीं होता। जब अन्य मज़दूर किसी कामके लिए वाहर निकलते हैं, तो यह वड़े सर वाले मज़-दूर उनकी रचाके लिए सिपाहियोंकी तरह साथ रहते हैं। परन्तु इससे यह नहीं समभ बैठना चाहिये कि शत्रुका आक्रमण होने पर केवल बड़े सरवाले मज़दूर ही उसका सामना करते हैं। शत्र-के चढ़ आने पर दोनोंही प्रकारके मज़दूर उससे लोहा कॅनेको तैयार हो जाते हैं श्रीर पीठ दिखाकर रख्बेत्र छोड़ भाग जाना तो यह जानते ही नहीं। यह ता शत्रको जीत कर ही लौटते हैं या रख सेत्र में मरते दम तक जूसते रहते हैं।

रानी जितने अगडे देती है वह सब एक से ही होते हैं! तब कुछ अगडोंमेंसे एक प्रकारके मज़दूर और कुछमेंसे दूसरे प्रकारके मज़दूर क्यों निकलते हैं? इस प्रश्नका समुचित उत्तर अभी तक नहीं मिला है । वेस्टबुड नामक विद्वानका मत है कि मज़दूर कुछ श्रग्रडोंकी व्यवस्था एक रीतिसे करते हैं और कुछकी दूसरी रीतिसे और यही कारण है कि भिन्न भिन्न प्रकारके मज़दूर पैदा होते हैं। परन्तु कई विद्वान इस मतको स्वीकार नहीं करते हैं। वह अनुसंधान कर रहे हैं।

छत्ते पद पद पर श्रम-विभागका तत्व दृष्टि गे। बर होता हैं। नत्रजात चीटीकी त्वचा मृदु होती है। श्रतप्व वह वाहरका काम नहीं कर सकती। श्रीर यही कारण है कि प्रारंभमें उनसे छत्तेमें ही काम कराया जाता है।

चींटियों के रहने के घर भिन्न भिन्न प्रकारके होते हैं। कुछ चींटियां महीन कचरा कुड़ा और मट्टीको मिलाकर उससे अपने घर बनाती हैं। कुछ चींटियां अपने घर केवल मट्टीसे ही बनाती हैं। यह घर या छत्ते आये तो जमीनके अन्दर रहते हैं और आये जनीनसे ऊपर। छत्तं में कई मंज़िलें तहखाने, पुल रास्ते, गैलरी आदि जहां के तहां बने होते हैं। छत्तां-की रचना पुल आदिको देख कर ऐसा कौन है जो चींटीकी बुद्धिमानीकी प्रसंशा न करेगा।

शहद कोड़े आदि ही चींटियोंके भदय हैं। कुछ जातिको चींटियां चिकटाके गुद द्वारके पास की ग्रंधियोंमेंका रस भी पीती हैं। वह गाय भैंसकी तरह इन्हें पालती भी हैं। इस सम्बन्धमें चिकटा' 'शीर्पक लेखमें विस्तारसे लिखा जा चुका है।\*

चींटियोंके हजारों शत्रु हैं। कई प्रकारके कीड़े छत्तेमें घुल कर जुटा कर रखे हुए खाद्य पदार्थ और अगडे खा जात हैं। सांप तो इन छत्तोंमें घुस कर उसे ही अपना निवास स्थान बना लेता है।

जिस प्रकार भिन्न मिन्न देशों के मनुष्यों का स्वभाव भिन्न भिन्न प्रकारका होता है, उसी प्रकार भिन्न भिन्न देशों की चींटियों का स्वभाव भी जुदा जुदा होता है। कुछ जातिकी चींटियां दूसरी जातिकी चींटियां पर अकमण कर उन्हें प्रथना

<sup>&</sup>lt;del>के विज्ञान</del> भाग १४ लंख्या ३ प्रत १०६

गुलाम बना कर रखती हैं। कुछ चीटियां दूसरेकी सेवा करनेमें ही अपनेको छतार्थ समभती हैं। और कुछ जातिकी चीटियां एकान्त प्रिय हैं।

चींटियों के समान उद्योगिय प्राणी शायद ही कोई हो। यहां तक कि मनुष्य भी उसकी बरावरी नहीं कर सकता। चींटियां प्रतिदिन सोलह सोलह घंटे काम करती हैं। प्रतिदिन १६ घंटे काम करने वाले प्राणी इस संसारमें कितने होंगे!

फुरसतके समय वह खेतती भी हैं। हा वर-ने चींटियोंको खेलते देखा है। वह लिखते हैं—

"खेलते समय वह पिछले पांवोपर खड़ी हो जाती हैं। एक दूसरेकी स्पर्शेन्द्रिय पकड़ कर खी-चती हैं। सारांशमें, सबेरे या शामको जिस तरह कत्ते खेलते हैं उसी तरह चींटियां भी खेलती हैं।"

र्चाटी स्वच्छता विय प्राणी है। एक आध चीटीके शरीरपर कुछ खराव पदार्थ लग जानेपर दूसरी उसे चाटकर साफ कर देती हैं; उनके छुत्तेमें भी चारों श्लोर स्वच्छता रहती है।

छता—गर्भाधान हो जानेपर या तो रानी पुराने छत्तेमें लौट श्राती है या नवीन उपनिवेश वसाती हैं। कभी कभी तो रानीको कुछ मज़दूर उपनिवेश वसानेमें मदद देते हैं श्रोर कभी कभी रानी श्रपने निजके परिश्रमसे ही नवीन छत्ता बना कर उपनिवेश वसातो है। रानीके पुराने छत्तेनें लौट श्रानेपर मज़दूर छत्तेको वढ़ाने लगते हैं। वढ़ते वढ़ते छत्ते २०० फुट तक लम्बे हो जाते हैं। यदि रानी नया उपनिवेश वसाती है, तो उसे सब काम स्वयं करना पड़ता है। श्रीर ऐसी श्रवस्थानें प्रारंभमें छत्ते की सब चींटियां उसीकी सन्तान होती हैं। प्रारंभमें छत्ते की सब चींटियां उसीकी सन्तान होती हैं। प्रारंभमें छत्ता भी छोटा ही होता है। छत्तेके वर्णनको पढ़कर उसकी रचना समक्ता कठिन है, श्रत- एव हम छत्तेका वर्णन करनेके भंभटमें नहीं पड़े हैं। कारण कि उसकी रचना वड़ी पेचीलो है।

ट्ट श्रीर चीटियोंका सम्बन्ध वृत्त ग्रीर चीटियोंका पारस्परिक सम्बन्ध बतानेके पहले वनस्पति शास्त्रके एक विषय पर यहाँ संसेपमें कुछ लिखना अप्रासंगिक न होगा।

हर एक वृत्तमें फल लगनेके पहले फल आते हैं। फू तके भीतर केसर रहती है। यह दो प्रकारकी होती है-पुंकेसर और स्त्री केसर । इन दोनी प्रकारके केसरका संयोग हुए विना फल आही नहीं सकता । एकेली स्त्रीकेसर या पंकेसरसे फलोत्पत्ति नहीं हो सकती है। कभी कभी यह दोनों प्रकारकी केसर एक ही फूलमें रहती हैं, जिससे संयोग होनेमें किसी प्रकारकी बाधा नहीं होती। परन्तु कभी कभी एक फूलमें पुकेसर रहती है और दूसरेमें स्त्रीकेसर। फलोत्पत्तिके लिए इन दोनीका संयोग होना ऋनिवार्य्य है। इतना **ही नहीं वरन्** दो भिन्न भिन्न बन्नोंकी केसरीका संयोग होनेसे उत्तम फल श्राते हैं। यह डाविन महोदयका मत है। इस मतानुसार भिन्न भिन्न पौदोंकी केसरका मालती माधवके समान सम्बन्ध करा देनेके लिए एक श्राध कामकंदकी की जुरूरत होती है। और पंख श्रीर विना पंख वाले कीडे ही यह काम करते हैं। पंखवाले कीड़ों से यह काम जलदी होता है। बिना पंजके की है एक फूलसे दूसरे फूल तक वड़ी कठिनाईसे जा पाते हैं। श्रतएव दोनों प्रकारकी केलरका संयोग करानेमें चींटोकी अपेचा शहदकी सक्बी श्रीर पतंगके समान शाणियोंका ही ज्यादा उपयोग होता है। कभी कभी चींटियांसे इस काममें रुकावर भी पहुँचती है। बीटी मधु प्रायन करनेके लिए फूलमें घुस जाती है। यदि संयोग-वश इसी समय एक आध पतंग या शहदकी मक्खी भी फुल पर आकर बैठ जाय और मधु प्राशनके लिए अपनी संडको फुलके अन्दर प्रवेश कराये, तो चींटी चट काट खाती है। इंक लगते ही प्राणी वहांसे उड़ जाता है श्रौर पुनः उस श्रोर दृष्टिपात तक नहीं करता। अतएव चींटियोंको फूल तक न जाने देना चाहिये। प्रकृतिने इसके लिए भिन्न भित्र योजनाएं की हैं; जिससे चींटी श्रीर उसीके समान दूसरे को दे फूल तक नहीं पहुंच सकते।

र-कुछ फूल पानीमें ही होते हैं।

२ - कुछ फूलोंके नीचे एक हरे रंगकी कटोरी होती है, जिसमें श्रोस या बरसातका पानी भर जाता है।

्रे कुछ फूलोंकी पँखुड़ियाँ वाहरकी श्रोरसे इतनी चिक्तनी होती हैं कि चींटी फिसल कर नीचे निर पड़ती है।

४—कुछ फूलॉकी शहदके पासवाली पंखु-दियां इतनी मज़वूतीसे मुंदी रहती हैं कि चींटी उनके अन्दर नहीं घुस सकती।

५— कुछ फूलोंकी मधु-ग्रंथिके पास छोटे छोटे कांटेसे रहते हैं; जिससे चोंटी मधुतक नहीं पहुँच पाती।

इस प्रकार प्रकृतिने अनेक योजनाएं की हैं, जिनके द्वारा गर्भाधानमें किसी प्रकारकी वाधा अल्पन्न नहीं होती। तथापि अपरके विवेचन से वह नहीं समम लेना चाहिये कि चोंटीसे बृज्को कुछ मी लाम नहीं पहुँचता। बृज्के पत्तांको खाने वाले हज़ारों की ज़ोंको मार कर वह बृज्को रज्ञा करती है। फारेल नामक एक विद्वानने पता लगाया है कि एक चींटी एक मिनट में २८ की ड़े मार कर अपने छत्ते में ले जाती है। इस हिसावसे एक दिनमें चालोस हज़ार की ड़ोंका संहार होता है। संसारमें लाखों छत्ते हैं। जिनमें असंख्य चीं- ियां रहती हैं। यह प्रतिदिन कितने की ड़ोंका संहार करती होंगी!

श्रन जुराने वानी चींटी

इंगलेंड श्रादि शीत प्रधान देशोंकी चींटियां
श्रित्र संग्रह नहीं करतीं। जो भच्य मिलता है, उसे
वह 'उसी समय खा डालती हैं। परन्तु उज्ज्ञ करिबंघ की चींटियां श्रित्र संग्रह करती हैं श्रीर
वह इस बात पर ध्यान रखती हैं कि दानोंमें
अंकुर व फूट श्रावे। चींटीके छत्तेमें श्रित्रका दाना
कितने ही समय तक क्यों न पड़ा रहे परन्तु
वह अंकुरित नहीं होता। इससे यह तो विवि-

किन्तु श्रभी तक उस युक्तिका पता नहीं लगा है।
भारतवर्षमें लाल रंगकी छोटी छोटी चींटियां
हैं जो श्रपने छत्तोंमें श्रन्न के दाने जुटाकर रखती
हैं। श्रकालके जमानेमें कई गरीव लोग छत्तोंमेंसे

हैं। श्रकालके ज़मानेमें कई गरीव लोग छुत्तें मेंसे श्रवाज निकालते पाये गये हैं। एक बार हमारे एक मित्रने कहा था कि एक मनुष्यका एक छुत्तें मेंसे करीव श्रदाई मन श्रनाज मिला था।

खेती करने वाली चींटियां

टेक्सस प्रान्तमें एक जातिकी चीटियां पाई जाती हैं, जो खेती करती हैं। यह श्रपने छुत्तेके श्रास पासकी पांच छह फुट तककी जमीन कंकर श्रादि हटाकर साफ़ करती हैं श्रीर तब वहां एक प्रक,रकी घास वोती हैं। इस घासके बीजको उस देशमें 'चीटीके चावल कहते हैं। बीजोंके पक जाने-पर चीटियां उन्हें छुत्तेमें उठा ले जाती हैं श्रीर तव उन्हें दूसरा मौसम श्राने तक सुरिचत रख छोड़ती हैं।

माजवेमें चार पांच प्रकारके पौदोंकी 'चीटीकी बाटों' 'चींटीके आम' या ऐसे ही नामोंसे पुकारते हैं। हमने इनमेंसे कुछ पौदोंकी छत्ते के पासही उगते हुए देखा है, पर कह नहीं सकत कि यह चींटिबी द्वारा वोये गये थे या आप ही आप उग आये थे। चींटीकी नीजिम्सा

एक एक छत्तेमें हजारों चींटियां रहती हैं, किन्तु वह कभी श्रापसमें नहीं खड़तीं। श्रम विभागके तत्वानुसार सब श्रपना श्रपना काम करनेमें लगी रहती हैं। इनके समाजकी सुद्धवस्था श्रपूर्व है। मानव समाजमें ऐसी सुद्धवस्थाका पाया जाना करीब करीब श्रसंभव है। चींटीकी नीतिमत्ता मानव प्राणीकी नीति मत्तासे भी चढ़ बढ़ कर है। शतु मित्रसे ब्यवहार

छत्तेकी एक श्राध चीटीके जखमी या कीमार होजाने पर श्रन्य चीटियां उसकी योग्य शुश्र्वा करती हैं। परन्तु रोग श्रसाध्य हो जानेपर वह उसे खींचकर छत्तेके बाहर डाल देती हैं। काम करने-पर एक श्राध चीटीके महीके श्रन्दर दवजाने पर दूसरी चीटियां पहले उसे बाहर निकालती हैं और तब अपना काम करती हैं। किन्तु शत्रुके साथ उनका व्यवहार बड़ा निर्व्यता पूर्ण होता है। वह उसे बड़ी निर्व्यतासे मार डालती हैं। शत्रुको पकड़ लेने पर गर्दन टूट जाने पर भी वह उसे नहीं छोड़तीं। चीटीके इस गुणसे लाम उठा कर ब्राफिल देशके इरिडयन लोग जखम सीनेके लिए रेशमके धागेकी जगह इनका उपयोग करते हैं। जखमके दोनों श्रोरका किनारा चीटीके मुखमें देकर उसका सरकाट डाला जाता है। पूरा जखम सीने तक यह किया जारी रखी जाती है।

प्रसिद्ध प्राणी शास्त्रवेत्ता लवकका मत है कि मित्र भावकी अपेद्धा द्वेप बुद्धि ही चीटियोंमें अधिक पाई जाती है।

चींटी एक दूसरीको कैसे पहचानती हैं ?

कुछ विद्वानीका मत है कि चींटी गंधसे अपने साथीका पहचानती हैं। अन्य कुछ विद्वान कहते हैं कि स्पर्शेन्द्रियके इशारोंसे पहचानती हैं। लवकने इस सम्बन्धमें पुष्कल छान बीन की है। उसे उक्त दीनों मत मान्य नहीं हैं। तथापि वह पहचानके साधनका पता नहीं लगा सका है।

चींटीकी भाषा और शब्द

चींटियोंके पारस्परिक विचार विनिमयका पता लगानेके लिए लवकने अनेकों प्रयोग किये थे। उनका मत है कि चींटीकी भाषा है परन्तु उस भाषाका पता वह नहीं पा सके। अपने एक प्रयोगका वर्णन करते हुए लवक महोदय लिखते हैं—

"में एक दिन नायगर जातिकी एक चींटीका हाल चाल ध्यान लगाकर देख रहा था। दिनभर वह छुत्तेके बाहर रखे हुए श्रंडोंको भीतर लेजाकर रखनेमें लगी हुई थी। शामको मैंने उसे पकड़कर कैद कर लिया। दूसरे दिन सबेरे सवा सात बजे वह युनः श्रंडोंके पास छोड़ दी गई। वह श्रंडे भीतर लेजाकर रखने लगी। नौबजे मुभे बाहर जाना पड़ा; श्रतएव वह पुनः एक कांचके बरतनमें

कैर करली गई। शामको चार रजके चालीस मिनर पर वह फिर छोड़ी गई। इस बार उसने अएडे नहीं उठाये। वह उन्हें देख भाल कर छत्तेमें चली गई श्रीर श्रपने श्राठ साथियोंको लिया लाई। मेरी चींटी सबसे आगे थी। छत्तेमेंसे बाहर निक-लते ही मैंने उसे पकड़कर कैंद कर लिया। उसके साथी इधर उधर दौड़ने लगे। वह यह तो जानती ही नहीं थे कि किधर जाना है। लाचार कुछ समय तक इधर उधर दौड़ धूप करनेके बाद वह सव की सब छत्तेमें लौट गई। साढे पांच बजे मैंने श्रपनी चींटीको पुनः ऋएडोंके पास छोड़ दिया। इस वार भी वह अगड़े देख भाल कर छत्तेमें चली गई। और थोड़े ही समय वाद अपने १३ साथियी-को जिया लाई । दोनों ही बार वह अपने साथ श्रगड़े न ले गई थी। श्रतएव यही मानना पडता है कि वह अपने साथियोंको बुला कर ही लाई थी-उसने उनको श्रपने साथ चलनेके लिए श्रवश्य ही कहा होगा: कारण कि बिना कहे वह श्रपने साथियोंको साथ कैसे ला सकती थी।"

ऊपरके विवेचनपरसे पाठकोंको बात हो जायगा कि लवक साहबंके मतानुसार चींटियाँ शब्द करती हैं। तथापि अभी तक यह बात निश्चित रूपसे सिद्ध नहीं हो पाई है।

चींटीकें नेत्र

श्रभी तक यह वात निश्चित नहीं हुई है कि हम जिन पदार्थोंको जिस रंग श्रीर श्राकारके देखते हैं, उन्हीं पदार्थोंको चीटियां भी उसी रङ्ग श्रीर श्राकारका देखती हैं या नहीं। सादे नेत्र वाले कीड़ोंका पदार्थ ज्ञान संभवता हमारे ही समान होगा। तथापि पहलूदार नेत्रवाले कीड़ोंके सम्बन्धमें कुछ नहीं कहा जा सकता। श्रभी तक यह नहीं मालूम हुशा है कि उनके सब पहलुश्रांसे एक हो पदार्थ दिखाई देता है या प्रत्येक पहलुसे एक भिन्न पदार्थ नज़र श्राता है।

लवकते चीटियोंके नेत्रसे सम्बन्ध रखनेवाले कई प्रयोग किये थे। उन्होंने यह निश्चित किया है कि चीटियां नेत्रींसे देखती हैं, इतना ही नहीं. वह रंग भी पहचान सकती हैं। हरा रङ्ग उन्हें सबसे ज्यादा पसंद है; दूसरे नम्बरमें पीला श्रीर तीसरे नम्बरमें लाल है।

#### चींटीकी अवगोन्द्रिय

तोप ही क्यों न छोड़ी जाय किन्तु चीटीको शब्द सुनाई नहीं देता। परन्तु इससे यह नहीं समभ लेना चाहिये कि चीटीको विलक्षल ही सुनाई नहीं देता। पहले किसी लेखमें हम लिख चुके हैं कि पदार्थके एक ही खानपर हिलनेसे शब्द की उत्पत्ति होती है। यह कम्पन (हिलना) एक सेकंडमें १६ वारले कम और ४१८०० वार से ज्यादा होनेपर शब्द सुनाई नहीं देता। यह ध्वनि शास्त्रका सिकान्त है। अत्यव यह नहीं माना जा सकता कि जो शब्द हमको सुनाई नहीं देता, वह चीटियांको सुनाई दे सकता है।

चींटीकी स्पर्शेन्द्रियकी रचनाको ध्यान लगा कर देखनेपर कहा जा सकता है कि इनसे कान का काम लिया जा सकता है। श्रोर जब ईश्वर ने उनको कान दिये हैं, तो यह कैसे मान लें कि बह सुन नहीं सकतीं!

चींटीकी घारोन्द्रिय

चींटोके बाखेन्द्रिय भी है। कपड़ेकी चिंदीको सैवेन्डरमें डुवोकर चींटीके पास रख देनेसे वह उसे सुंघने लगती है।

#### चींटीका उपयोग

ऊपर लिखा जा चुका है कि जब्म सीनेकें लिए चींटीका उपयोग किया जाता है। चायके पौदांको 'टोबग' नामका एक कीड़ा बहुत नुकसात पहुँचाता है। 'इंडियन प्लेंटर्स गज़ट' में हमने पढ़ा है कि काले चींटे इनकी इल्लियोंको खा डालते हैं। चीनमें 'टीबग' के लिए चायके भाड़ पर चींटियां छोड़ी जाती हैं।

वस्वईके : एक दैनिक वर्तमान पत्रकी पुरानी फाइलमें हमने पढ़ा था कि छूतकी बीमारी हो जाने

पर चींटियां रोगीको श्रलग रखती हैं जिसमें रोग फैलने न पाने । तथापि हमने इस सम्बन्धमें श्रन्थन कुछ नहीं देखा है श्रीर न श्रभी तक यह बात प्रयोगों द्वारा सिद्ध ही की जा चुकी है।

चींटियोंकी बुह्मिनी

ऊपर संदोपमें चीटियोंके सम्बन्धमें ज्ञातब्य वार्ते लिख छाये हैं। छव यहां चीटियोंकी बुद्धि-मानीके एक दो उदाहरण देकर यह लम्या लेख खतम करते हैं।

१-एक महाशय रोज नियमपूर्वक चीटियोंको शकर खिलाया करते थे। चीटियां भी रोज शकर खानेके लिए उनकी खिडकीमें इकट्टी हो जाया करती थीं। कुछ दिन बाद उन महाशयने एक रोज एक तन्तरीमें शक्षर एख कर उसे ऊंचे पर टांगकर उसमें दो तीन चींटियां रख दी। श्रपना पेट भर लेनेके बाद वह रस्सीपर होकर खिडकीकी चौखट पर जा पहुँची और तब वहांसे अपने साथियोंने जा मिलीं। थोड़े ही समय बाद तश्तरीसे लगा-कर जमीन तक चीटियोंकी कतार सी बन गई। दूसरे दिन भी वह शक्कर खानेके लिए तश्तरीमें जा पहुँची। परन्तु तीसरे रोज़ तश्तरीके नीचे ही जमा होकर वह शक्कर खाने लगीं। ध्यान लगाकर हेलने पर मालून हुआ कि कुछ चींटियां तश्तरीमें पहुंच कर अपने साथियोंके लिए शहर जमीन पर गिरा रही थों। तश्तरीमें की सब शकर सतम होने तक यह काम जारी रहा।

२—एक वृत्त पर वहुत सी चींटियां हो गई थीं। मालिकने तमाख्र के सतमें कपड़ा मिगा कर हुल के तने पर लपेट दिया। कपड़ेसे ऊपरकी श्रोर जितनी चींटियां थीं, वह तो सब एक दम नीचे कूद पड़ीं, परन्तु नीचे की तरफकी चींटियों की ऊपर चढ़ जाने के लिए एक युक्तिका श्राविष्कार करना पड़ा। वह एक दम नीचे उतर शाई श्रीर तब मही ले जाकर उस कपड़े पर उन्होंने पुल बना डाला श्रीर तब इसी पुल परसे वह शाने जाने लगीं।

३—न्यू सौधवेत्सकी श्रीमती हरनने एक मासिक पत्रिकामें निम्न लिखित बातें प्रकाशित करायी थीं—

में एक रोज अपने घरके सामनेके खेतमें बैठ कर कसीदा काढ़ रही थी। मेरा छोटा बचा भी पास ही खेल रहा था। करीव आध घंटे वाद लडका एक दम ज़ोरसे चिल्ला उठा। चींटियां पैरों पर चढ कर काट रही थीं। मैं चींटियाँ भाड कर लडकेको बराँडेमें वैठाल कर चींटियां देखने लगी। वहाँ कई चींटियां मरी पडी थी: एवं मुद्रौंके वीचमें पाँच सात चींटियाँ इधर उधर दौड रही थीं। कुछ समय वाद वह वहांसे चल दीं। मैं भी यह देखनेके लिए कि वह कहां जाती हैं, उनके साथ साथ आगे वढ़ों। करीब दो ढाई गजकी दूरी पर जाकर वह एक छत्तेमें घुस गई। कुछ ही क्षण बाद छत्तेमेंसे करीव ३०० चींटियां वाहर निकल छाई। वह सव मुदौँके पास गई। करीब तीन मिनट वाद एक दूसरा भुंड श्रीर वहां श्रा पहुंचा। इनके श्रानेके वाद प्रेत-यात्रा शुरू हुई। दो दो चींटियां मिलकर एक एक मुद्री खींचने लगीं। इनके थक जाने पर दूसरी दो चीटियां मुद्दी खींचने लग जाती थीं। इस प्रकार सबके सब सुई उठा लिये गये। यह यात्रा कुछ दूरी पर जा कर रुक गई। शीव्र ही कवरें खोडीं गई। एक एक गढेमें एक एक सुदी दफनाया गया। सब काम खतम हो जाने पर मालूम हुआ कि छः चींटियोंने किसी कार्यमें मदद नहीं दी थी। अतएव उन्हें प्राण दंड दिया गया। श्रौर छहां मुदोंको एक ही गढेमें गाडकर सब चींटियां लौट गई।



# खानमें छिपे शत्रुत्रोंका मुकाबला



यलेकी खानोंमें काम करनेवालों-केंग बड़े बड़े संकटोंका सामना करना पड़ता है। वैज्ञानिकोंने इनसे बचनेके बड़े अनुसन्धान-से अद्भुत अद्भुत उपाय निकाले हैं। सबसे भयंकर संकट यह है कि प्रायः बहांकी मार्श

गैस वत्ती देखते ही भड़क उठती है। मानों यह आगको देखते ही चौंक कर उछलनेवाले सिंह-का सा आहमण करती है। यही संकट सगर राजाके ६० हजार पुत्रोंको अपने छिपे घोड़ेको ढूंडते समय किपलदेवकी आंखकी अग्निके क्पमें देखना पड़ा था। वह भी अपने जमानेके वड़े भारी खनक थे। मार्श गैस या कीयलेकी धूली थोड़ी सी आग छू जाने पर भभक उठती है। वहां गुद्ध हवाका वरावर स्रोत बहना चाहिये। सदा ध्यान रखना चाहिये कि ई प्रतिशतसे अधिक मार्श गैस वहां न रहे।

डेवी महाशयने जालीदार लैम्पोंका आविष्कार किया है। उनका प्रयोग वड़ा लाभदायक है। उस लैम्पका मुंह भी कभी खानमें नहीं खोलना चाहिये। यदि खानमें खड़े खड़े यह लैम्प बुक्त जावे तो वहां ही उसकी जलानेका प्रयत्न न करे; विक वहां से निकल कर शुद्ध हवामें चला जावे और वहां पहुंच कर जलावे।

हरेक खानके गढेमें वायु भारमापक लगा होना उचित है। वैरोमीटरमें पारेका गिरा रहना मार्श गैसकी सत्ताका सूचक है। खानोंमें जब कोई घटना उपिथत हो जाती है या उसमें सहसा भड़कन हो जाती है तो उस घटनाके पश्चात् पुनः उसमें जानेके पूर्व सहायक दल कनारी नामक पत्तीकी साथ लेकर अन्दर जाते हैं; जब विषैली गैस वहां होती है तो तुरन्त गैसको स्ंघते ही वह पत्ती श्रन्तेत है। कर गिर पड़ता है।

हरएक जानके लिए एक सहायक देत भी वि-शेष रूपसे शिवित किया जाता है। वह श्रपने साथ श्रोपजन संजीवनका उपकरण ( Proto Oxygen apparatus ) सदा लिये रहते हैं । उस यन्त्रके द्वारा वह जो निःश्वास छोडते हैं वही तुरन्त शब हो जाता है और उसीको फिर अन्दर खींच लेते हैं। उसमें उपकरण द्वारा फिर पर्याप्त श्रोपजन मिल जाता है। इस उपकरणकी सहायतासे भी खनक कोल गैससे भरे गढ़ेमें दो चएटेसे अधिक काम नहीं कर सकता। अब इससे भी अधिक . उच्च कोटिका आविष्कार हो गया है। यह एक ऐसा उपकरण है जिसमें साधारण वायुका दव रूपमें श्रपने साथ लेकर रख सकते हैं। वायुको इतना अधिक ठएडा कर लिया जाता है कि वह वाय द्व रूपमें हो जाती है। इसमें बहुत सा श्रोपजनका भएडार जमा हो सकता है। इस द्रव वायुसे उपकरणका भरकर खनककी नांकके आगे लगा दिया जाता है।

खनकों पर एक वड़ा संकट यह भी आ जाता है कि खोदते खेदिते घरतोमें पानी फूट आता है। यदि खोदते खोदते कहीं भूगर्भसे एक दम कोई अन्तः स्रोत फूट पड़ता है तो अनन्त जल राशि खानमें भर जाती है। इसको साधारण पम्पोंसे खेंचकर खाली नहीं किया जा सकता; इसके लिए टैंकोंके टैंक भर कर निकालनेका प्रवन्ध किया जाता है।

—ज गदेव शर्मा विद्यालङ्कार



#### विचारका संगठन



व हम अनेक ऐसी शिक्तियाँ-को, जो काम तो एक ही करना चाहती हैं, किन्तु अलग अलग करती हैं, एकत्र करके सामृहिक रूप-से किया शील बनानेकी चेष्टा करते हैं, तब कहा जाता है कि हम संगठन करना चाहते हैं। उदा-

हरणके लिए मान लीजिये कि भारतवर्षमें एक हज़ार ब्राद्मी ऐसे हैं जो जर्मनीसे बैर रखते हैं. श्रौर सभी श्रह्म श्रह्म उस देश विशेषको हानि पहुंचानेका उद्योग करते हैं: श्रव यदि कोई इन सबको एक सुत्रमें बांध कर समष्टि रूपसे कार्य्य करानेका प्रयत्न करे, तो यह कहा जायगा कि वह उन सबको संगटित कर रहा है। संसारमें सभी मनुष्य कुछ न कुछ साचते ही हैं। जिस समय कोई एक व्यक्ति लन्दनमें विचारमञ्ज है, उसी समय न्युयार्क, वस्वई श्रीर टोकियोमें भी श्रन्य व्यक्ति-योंका उसी कार्यमें संलग्न होना सम्भव ही नहीं विक तथ्य है। इस दशामें यह भी सम्भव है कि यदि विचार-कर्ता एक दसरेके वर्तमान कार्यसे श्रंपरिचित तथा संसारमें जितने विचार कर्ता भत कालमें हो गये हैं उनकी कृतिसे अनिभन्न रहे तो उसका प्रायः उसी कार्यमें निरत होना संभव श्रौर स्वामाविक है जो किया जा रहा है या किया जा चुका है। श्रव यदि कोई इस पिष्ट-पेपण श्रादिकी सम्भावना रोकने तथा विचार-कर्त्ताका पय परिष्क्रत करनेके लिए. ऐसा प्रबन्ध करनेका प्रयत करे कि विचार कर्ताको अपने चेत्रमें किये गये सम्पूर्ण कार्यका ब्यौरा मिल सके, स्वयं उसके द्वारा सम्पन्न होनेवाले कार्य्यका समाचार अन्य लोगोंको भी प्राप्त हो सके, तथा इस प्रकार सोचे गये नवीन विचारींसे यथा सम्भव श्रधिक संख्यामें

लोग लाभ उठा सकें, तो समक्ता जायगा कि विचारका संगठन करनेकी चेष्टाईंकी जा रही है।

विचारके अन्तर्गत तीन वाते हैं।(१) परिज्ञान,
(२) अनुभूति और (३) स नेष्टता। अर्थात् पहले
हम किसी वातको जानते हैं, फिर उससे प्रभावित
होकर अनुक्षप ही हममें प्रयक्षणीलता आती है।
यह तीनों कियाएँ जिस प्रकार एक व्यक्तिमें होती
हैं, उसी प्रकार अनेक व्यक्तियोंके समृहमें भी
होती हैं। पहले एक व्यक्तिका उदाहरण लीजिये।
कल्पना कीजिये कि एक निर्जन वनमें अन्धकारमें
किसी मनुष्यको डाकुओंके समीप होनेका परिक्षान हुआ। इस ज्ञानके होनेके साथ ही उस
मनुष्यमें भयकी अनुभूति होनी स्वाभाविक है,
अनुभूति होते ही वह तुरन्त उस भीषण अवस्थामें
से निकलनेकी चेष्टा करेगा।

श्रव मान लोजिये कि उस व्यक्तिके स्थानमें एक हज़ार आदमी हैं और उन्हें दो हज़ार डाकुओं के आक्रमणुका सम्भवतः चार घएटेके भीतर सामना करना पड़ेगा। चुँकि सभी व्यक्तियोंमें समान बुद्धि, श्रीर श्रव्धभूतिका होना सम्भव नहीं है और चूँकि एक स्यक्ति परिज्ञान और अनुभूति दोनोंसे युक्त होते हए भी यह समसता है कि अकेले भागनेमें भी प्राण वचनेकी आशा नहीं है, वह व्यक्ति औरों को उस भयकी वातसे अभिन्न करनेका प्रयत्न करने लगता है। इस प्रकार वह परिज्ञानका खंगठन करतेमें तत्पर हो जाता है। इस कियामें अनेकों बादविवाद खड़े होंगे। कुछ लोग इस कथनकी सत्यतामें सन्देह करने लगगे, सम्भव है गरमागरम बहस छिड जाय, अतएव उस व्यक्तिका यह कर्त्त-ब्य हो जायगा कि वह उनका समाधान करे, यदि मह कोधित हो गये हों तो उनका कोत्र ठएडा करे, और वर्कविवर्कके पश्चात् एक निश्चय पर आनेके लिए उन्हें ब्रेरित करे। इस एक निश्चय पर पहुंचने-की क्रियाको इच्छाका संगुद्धन कहना अंतुचित न होगा। क्योंकि ऐसा होनसे सम्पूर्ण समृहमें एकता श्राजाती है श्रौर सभी एक वातको स्वीकार कर लेते हैं। मान लीजिये कि उन्होंने डाकुश्रोंके निकट ही होनेकी वातको स्वीकार कर लिया श्रौर कोई थोड़ा, कोई श्रिष्ठिक सभी श्रवराहटमें एड़ गये, क्योंकि सब एकसे घवराये नहीं हो सकते। श्रव संगठन-कर्त्ताको शीश्र कार्य करानेके लिए लोगोंको वारम्वार भय-भीत करनेका श्रयत्न करना होगा, जिन लोगोंको डाकुश्रोंसे लड़नेका साहस होता होगा उनके सामने शत्रुकी भयानकताका चित्र खींच कर चिन्तासे श्रीभ्यूत दनाना होगा। हम इस कियाको श्रुज्यूतिका संगठन कहेंगे।

इस संगठनके हां चुक्रनेपर, जितना ही श्रधिक लोगोंमें भय होगा, उतने ही अधिक वेगसे भागने की इच्छा लोगोंमें उत्पन्न होगी। जल्दीमें कोई किसी रास्तेसे भागना चाहेगा और कोई किसीसे। किन्तु चंकि लोगोंमें यह खयाल वना रहेगा कि श्रलग होने में हानि ही हानि है, सभी मनुष्य एक मार्गसे भागना श्रच्छा समक्षेंगे। जल्दीमें मत् भेद होनेकी गुञ्जाइश रहती है। श्रतएव उस श्रवस्था-में भी कोई कहेगा इस राह चलो, कोई कहेगा उस राह चलो। उस समय भी एक वार इच्छाका संगठन करना होगा, और इतनी क्रियाके पश्चात् वह समृह जंगलमें से भागेगा। समृहका भी सम्पृश् कार्य व्यक्ति ऐसा ही होता है। अन्तर केवल इतना है कि पहलेको परिचालित करनेके लिए संगठन-की आवश्यकता होती है, और दूसरा आप ही आप तीनों कियार्श्वोको अपनेमें होते अनुभव करता है। इसके अतिरिक्त यह भी स्पष्ट हो गया होगा कि जहां व्यक्तिमं तीनों क्रियात्रोंका साथ साथ होना निश्चित है, वहां समृहमें एक समयमें एक ही किया का होना सम्भव है। हम नीचे एक श्रौर उदाहरण देते हैं, जिससे यह बात पूर्ण रूपसे स्पष्ट हो जायनी ।

आज कल स्वराज्यकी वड़ी चर्चा है, अत्रष्ट्व इसीके विषयमें विचार करनेसे हमें अधिक सुविधा होगी। आरम्भमें ही हमें इसके सम्बन्धमें तीन प्रश्न करने चाहियें। (१) स्वराज्यका परिज्ञान, (२) स्वराज्यकी अनुभृति (३) स्वराज्यके लिए यल शीलता, यह तीनों वातें कव और किस प्रकार हुई। यदि हम ध्यान देकर विचार करेंगे तो हमें श्रवगत होगा कि सन् १८०६ में कलकत्तेकी कांग्रेसमें स्व० दादा भाई नौरोजीने स्वराज्यकी चर्चा की। तीस करोड़ मनुष्योंके सम्पूर्ण समृहमें सबसे पहले उन्हें इस बातका परिज्ञान हुआ कि स्वराज्य-प्राप्ति श्रत्यन्त वाञ्छनीय है। इसके पश्चात् लोकमान्य तिलक श्रादि नेता जनताको इसका परिज्ञान करानेके लिए बहुत काल तक पत्रों तथा व्या-ख्यानों द्वारा श्रान्दोलन करते रहे, अर्थात् परि-बानका संगठन करते रहे। जो ब्राइमी उन कारसों पर जिन्हें संगठन कर्चा महोदय वतलाते थे मनोनिवेश पूर्व्वक विचार करते थे उन्हें अपनी दुरवस्था पर परिताप श्रीर स्वराज्यके लिए उत्कराठा हो जाती थी। इस प्रकार अनुभृतिका संगठन होता गया।

सन् १६१६ की पंजावकी घटनाओं तथा मुसलमानोंकी कुछ स्वधम्में विषयक शिकायतोंके
कारण और महात्मा गांधी द्वारा सचेत और
प्रेरित किये जाने पर भारतीय जनताकी स्वराज्य सम्वन्धिनी अनुभृति प्रवल हो उठी।
इस अनुभृतिका संगठन इतने जोरोंके साथ हुआ
कि सचेष्टताकी माना बहुत अधिक बढ़ गई।
बारदोली प्रस्तावोंके समयके पहले तक इस सचेष्टतामें बृद्धि ही होती गई। किन्तु चतुर सेनापति
ने देखा कि सेना बहक रही है, जिस मार्गसे जानेका प्रयत्न किया जा रहा है वह ठीक नहीं है, उसे
भयद्भर परिणामोंका परिज्ञान हो गया और उसने
लोगोंको आगे बढ़नेसे रोक दिया।

इस रोक दिये जानेके कारण लोगोंमें उत्साह-की कमी दीख पड़ने लगी। श्रतएव नेताश्चोंको यह जान लेना श्रावश्यक प्रतीत हुश्रा कि जिस सामू-हिक सत्याग्रहकी श्रोर वह जनताको ले जा रहे हैं वह लोगोंकी रुचिके श्रनुकूल है या नहीं, श्रेर यदि है तो वह उसे कार्य कार्म परिणत करने-को भी तैय्यार हैं या नहीं। यदि चौरी चौरा-का काएड न हुआ होता, तो जिस राहसे अगुआ लोग देशको ले जा रहे थे, उसकी भयंकरताका परिज्ञान उन्हें न होता और वह आगे चले ही जाते। किन्तु ऐसा होने पर, उन्होंने सत्यात्रह जांच कमेटीको नियक्त करके देश-दशाका परिज्ञान प्राप्त करनेका उसे आदेश दिया। यल शोजताकी किया धोडी देर तक थम गई श्रीर श्रव फिर परि-क्षानका संगठन होने लगा। इस परिज्ञानके संगठन कालमें लोगों में मतभेद भी हो गया है। कुछ लोग कौन्सिलों में जाना चाहते हैं । कुछ लोग इसे असहयोग सिदान्तके विरुद्ध समस्रते हैं। कुछ समयके पश्चात् कांग्रेसमें वाद-विवादके बाद सब-का एक मत पर पहुँचना सम्भव होगा, श्रर्थात् परिज्ञान-संगठनके समाप्त होने पर अब सबसे श्रिविक महत्व-पूर्ण प्रश्न भारतीय जनताके सामने इच्छाके संगठनका है। जब एक निश्चित मत सब-को मान्य होगा, जब सब एक मार्ग पर पुनः चलने के लिए तय्यार होंगे, तभी इच्छाका संगठन समाप्त होगा । इसके पश्चात् सचेष्टताको पुनः विशेष रूप-से परिचालित करनेके लिए अनुभूतिका संगठन करके उसे फिर सजीव करना होगा।

श्रव यह वतलानेकी श्रावश्यकता नहीं कि स्वराज्य प्राप्तिके लिए सोत्कंठ भारतीय राष्ट्रके इस साम्हिक कार्यके एक एक विभागको पूर्तिमें वरसों ही नहीं श्रव्हें शताव्दियों और शताव्दियोंका समय लग सकता है। जैसा कि ऊपर कहा जा खुका है, श्रव हमारे सामने इच्छाका संगठन करना, तथा श्रमुक्तिका संगठन करना, यही दो काम हैं। पहलेके सम्बन्धमें निश्चित कपसे नहीं कहा जा सकता कि कितना काल लगेगा, संभव है दो ही महीने लगे श्रीर सम्भव है सालों लग जायँ। उसी प्रकार श्रमुभूतिके विषयमें कुछ निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता, किन्तु इस बातको देखते हुए कि पंजावकी भीषण घटना श्रो

के द्वारा भी यह अनुभूति समस्त देशमें इस प्रकार न संगठित और जागृत की जा सकी कि सबमें सचेष्टता आ जाती, यह जान पड़ता है कि उसकी पूर्ण क्यसे प्रवल बनाने के लिए बहुत समयकी आवश्यकता होगी। इसके साथ ही साथ हम यह देख सकते हैं कि जिस व्यक्तिको स्वराज्यकी बाड्छनीयताका परिज्ञान हो जाता था, और जिसमें प्रवल अनुभूति उस कारण से हो जाती थी वह राष्ट्रकी उदेश्य-सिद्धिके निमित्ति उत्साह पूर्वक कारागृह तक पहुँच भी जाता था। अतएय यह निर्विवाद है कि व्यष्टिकी तुलना समष्टिके साथ इस सम्बन्धमें नहीं की जा सकती।

हमने ऊपर परिज्ञान, अनुमृति, और सचेप्रता को क्रमानुसार परिचालित होते हुए वतलाया है, किन्तु इसका यह अर्थ न समभा जाना चाहिये कि कुछ समय तक पहला होगा, फिर कुछ समय तक दूसरा होगा, और फिर कुछ समय तक तीसरा। उक्त उदाहरणको ही दृष्टिके सामने रखते हुए हम कह सकते हैं कि यद्यपि मोटी तौरसे यह बात सत्य है कि गत १५, २० वर्ष तक हमारे देशमें परिज्ञानका संगठन ही होता रहा, किन्तु ध्यान देनेपर विदित होगा कि यह वात सर्वान्शमें सत्य नहीं है। बात यह है कि उक्त तीनों भावों में से एक किसी समय विशेषमें किया-शील अवश्य रहते हैं, किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि शेष दोनों भी चुपचाप वैठे नहीं रहते । क्या स्वराज्यके उस परिज्ञान-कालमें सचेप्टताके अवसर हमने नहीं देखे हैं ?ृक्या उस समय भी हमने फाँसी पर लटक ,जानेवालों और देश से निर्वासित होने वःलोंमें अनुभृतिका प्रावत्य नहीं देखा है ? और क्या इसमें भी कोई सन्देह किया जा सकता है कि उस सचेष्टता और उस श्रनुभृतिके कारण ही परिज्ञानके संगठनमें विशेष ज़ोर श्राया ? सच तो यह है कि तीनों कियाओंका सम्बन्ध इतना घना है कि उनमेंसे किसी एकको दूसरेसे अलग करके दिखलानेका प्रयत्न सफल हो नहीं सकता। इसका

कारण यह है कि जिस समय सम्पूर्ण समूह एक प्रकारके संगठनमें विशेष रूपसे किया शील है, उसी समय उसके भीतरका उप-समूह विशेष दूसरे प्रकारके कार्यमें दत्त-चित्त रह सकता है। उदाहरणके लिए, जिस समय सत्याप्रह-जांच-कमेटी भारतवर्षमें घूम घूम कर जांच कर रही थी, उस समय पुलिसके श्रत्याचारोंसे पीड़ित कहीं कहीं का जन-समुदाय निर्माणात्मक कार्य-क्रम उपस्थित करके देशकी कियात्मक यत्त-शीलताको बन्द कर देनेके कारण म० गांधीसे रुष्ट हो रहा था श्रीर शासन-पद्यतिको कोस रहा था। यह क्या था? केवल श्रनुमृतिका प्रावल्य।

अब यह नहीं कहा जा सकता कि सामृहिक परिज्ञान, अनुभूति और सचेष्टता नामक तीनी भावोंमें से जिस किसीके साथ एक भाव-विशेष का सम्बन्ध होगा वह भाव उसीके उदयकालमें उत्पन्न होगा. श्रर्थात यह नहीं हो सकता कि समृहके किसी भागमें तभी श्रतुभृति होगी जब कि सामृहिक अनुभृतिका काल आ जाय, और परिज्ञान और सचेष्टता तभी हो जब कि सामू-हिक परिज्ञान अथवा सचेष्टताका समय रहे। जिस प्रकार इच्छा-संगठनके बार बार श्रानेकी वात बतलाई गई है, उसी प्रकार उप-समृहसे सम्बन्ध रखने वाली अनुमृति, परिज्ञान, और सचेष्टता समस्त समृहसे सम्वन्ध रखने वाली श्रनुभृति, परिज्ञान, श्रौर सचेष्टतामें से किसी एकके कालमें भी तीनोंको तीनों मौजूद रह सकती है, और रहती ही हैं। उदाहर एके लिए गत वर्ष कांग्रेलने गरीव स्त्रियोंको चरखे मुफ्त बँटवाये थे। था तो यह स्वराज्यके लिए सचेष्टतामें दाखिल. किन्तु क्या वह अनुभूति जागृत करनेका और विधवाद्योंको आनन्दित होनेका कारण नहीं बना? श्रीर फिर क्या उस श्रनुभृतिसे श्रसहयोगका काम नहीं निकला ? क्या उससे परिज्ञान—संग-ठनका कार्य्य सम्पन्न नहीं हुआ ? अतएव यह निश्चित है कि परिश्वान, अनुभूति और सचेष्टता कोडी लहरोंकी तरह एक दूसरेका ठेलती हुई समृह रूप समुद्रके पानीका तटसे टकरा देती हैं।

ऊपर विचारके तीनां ऋड्डोंकी कुछ चर्चा की जा चुकी है। उनके सङ्गठनके वपयमें भी कुछ लिखा जा चुका है। श्रव हमें साचना यह है कि यह सङ्गठन कित साधनों द्वारा श्राजकल सम्पन्न किया जाता है। अर्थात् श्रव श्रावश्यक यह है कि हम यह विचार करें कि वर्त्तमान कालके विचार-कर्त्ता एक दूसरे द्वारा सोचे गये विचार से परिचय किस प्रकार पाते हं श्रौर जनता समस्त विचारोंको जाननेमं किस प्रकार समय होती है। इसको जान लेनेके पश्चात् यह पता लगानेकी चेष्टा करेंगे कि उन साधनोंका श्रवलम्बन करनेसे विचारके सङ्ग-उनमें,पिज्ञान, अनुभूति और सचेष्टताको समिष्टिमें उत्पन्न करनेके प्रयत्नम, किस प्रकारकी कठिनाइयां और असुविधाएँ होती हैं। साथही हम यह प्रयत्न भी करेंगे कि उन कठिनाइयांको दूर करने के लिए जिन श्रन्य साधनोंका प्रयोग वाञ्जनीय हो, उनकी भी चर्चा करें। किन्तु इसके पहले कि हम वर्त्त-मान विचार-संगठनके साधनोंका वर्णन करें, हम प्राचीन कालके विचार-संगठनमें व्यवहृत उपायों-का थोडा वर्णन करेंगे।

श्रव यह प्रश्न होता है कि जब मानव जातिने बोलना श्रौर लिखना नहीं सीखा था—वोलनेसे हमारा मतलब भाषाके व्यवहार से है—तब एक मचुष्य दूसरे मनुष्य के हर्यमें किस प्रकार परिज्ञान, श्रमुभृति श्रौर सचे श्ता उत्पन्न करता था। श्रमुभान-से हम केवल इतना ही कह सकते हैं कि चेहरे पर मना-विकार-विशेषके लच्चण विशेष तथा श्रमुमें स्वांगित भाषाकी श्रौरों पर प्रकट करनेमें सार्थ होते रहे होंगे। यह सायन कितना कमज़ोर श्राम् होते रहे होंगे। यह सायन कितना कमज़ोर श्राम करना पड़ता है, यह हम जानते हैं। जान पड़ता है स्सी कश्रका श्रमुमें करत करत श्रादिम सहता है स्सी कश्रका श्रमुमें करत करत श्रादिम सहता है स्सी कश्रका श्रमुमें करत करत श्रादिम

मनुष्योंने कमशः एक भाषाका निर्माण भी कर डाला, क्योंकि कहावत है 'श्रावश्यकता श्राविष्कार-की जननी है'। इसमें सन्देह नहीं कि भाषाके जन्म-से नवीन वातोंकी समभाने, लोगोंमें यथा वाञ्चित श्रनुभूति उत्पन्न करने, तथा उन्हें श्रपेक्ति कार्य्य-में निरत करने श्रादिकी क्रियामें वहुत कुछ सुगमता हो गई। किर भी यह कठिनाई तो वनीही रही कि जो मनुष्य श्रपनी श्रांखोंके सामने नहीं है, उससे विचारका श्रादान प्रदान किस प्रकार किया जाय। सौ दो सौ मीलकी दूरी पर स्थित मनुष्यके पास तो पदल या किसी जानवर पर चढ़ कर पहुँचा भी जा सकता था, किन्तु हज़ारों मीलकी दूरी कैसे पार की जाती; विशेष करके जव मार्गमें समुद्र भी पडते हों?

भाषाके व्यवहार द्वारा संगठनका परिचय हमें पिता अथवा गुरुसे वेदादि प्रन्थांको वालकोंके जवानो पढनेकी बातसे मिलता है। शिष्योंको समस्त वेद रट लेगा पडता था। जिन लोगीको श्राजकलका श्राराम भिल गया है वह श्रपने मनमें कहेंगे कि पूर्व काल के वेचारे मनुष्य कितने श्रमागे थे। वह सचमुचमें अभागे थे या नहीं, यह तो हम नहीं कह सकत, परन्तु इतना तो निर्विवाद है कि इस प्रकारके साधनमें समय बहुत लगता था, साथ हो काम भी थोडा ही होता था। इस अवस्थामें भी लोगोंको कष्ट प्रतीत होने लगा। इस क्रेशका श्रंदाजा करनेके लिए पाठक को उचित है कि वह स्वयंको उक्त कालके विचार कर्चाकी स्थिति-में रख कर देखे। कल्पना कीजिये कि आज कल छापेखाने नहीं हैं, लिखनेकी प्रथा जारी नहीं हुई है। हमने एक नवीन विचारकी सृष्टि की, श्रव हमें उस विवारके ग्रहण करनेका उत्सुक एकाध प्रेमियाकी तलाश करनी पड़ेगी। मान लीजिये कि एक हज़ार मनुष्योंको वह बात बतलाई श्चार किसीको वह पसंद नहीं श्चाई। इस श्रवस्था-में हमें जो क्लेश और वेदना हागी वह हम ही जान सकत है-विशेष करके उस अवस्थामें जब कि

रेल, तार श्रादि कुछ भी न हों, श्रीर वह हो ही कैसे सकते हैं, जब लिखनेकी प्रथा ही अभी जारी नहीं हुई है। अतएव प्राचीन मनुष्योंके सामने यह एक ऐसा प्रश्न हो गया जिसके हल हो जाने पर ही, उनकी दृष्टिमें, स्वर्ग प्राप्तिका श्रानन्द मिल सकता था। किस प्रकार दूरस्थ मनुष्यको हम किसी वातका ज्ञान श्रपने घर बैठे ही वैठे करा दें. कैसे उसके चित्तमें हम अपेदित श्रुनुभृति उत्पन्न कर दें, श्रीर कैसे उसे श्रभिलिपत किया शीलताकी श्रोर श्रग्रसर कर दें, इस समस्या ने उनके चित्तको खुब श्रान्दोलित किया होगा। तुलसीदासकी 'जाकर जेहिपर सत्य सनेहू । सो तेहि मिलत न कलु संदेहुं चौपाईकी सत्यताका प्रमाख एक बार फिर मिला और हैरानीमें डूबे हुए मनुष्यने अन्तरोंका आविष्कार किया। इस्त-लिपिसे ग्रन्थ लिखे जाने लगे श्रीर जहां पहले किसीसे कोई बात कहनेके लिए उसके पास स्वयं जानेकी आवश्यकता होती थी. वहाँ अब इतना सुभीता हो गया कि सम्पूर्ण प्रयोजन पत्र-श्रथवा पुस्तक प्रेषण से भी सिद्ध होने लगा।

किन्तु जिखावटकी प्रथा जारी हो जाने पर भी लेखकका एक नियमित संख्यासे अधिक पुस्त-कोंको हाथसे लिखना श्रसम्भव ही था। साथ ही यह कोशिश भी की जाती थी कि जैसे लिखावट-का श्राविष्कार किये जानेके पहले स्मरणकी सुवि-धाके लिए छोटे छोटे सुत्रोंमें अपार ज्ञान और तत्वकी बात गागरमें सागरकी तरह भर दी जाती थी. वैसे ही अब लिपिका आविष्कार हो जानेपर भी जितनी श्रधिक वातका थोड़ेमें कहा जाना सम्भव हो, उतनी दो एक लाइनोंमें ही कह डाली जाय।इन कारणोंसे जिन मनुष्यांको दूरस्य विचार कर्ताकी रचना प्राप्त हो भी जाती थी, उन्हें प्रन्थ में अनेक स्थलों में कठिनाई प्रतीत हुए विना नहीं रहती थी । इसका फल यह हुआ कि जिज्ञास प्रसिद्ध विचारकत्त्रिके पास स्वयं श्रा श्राकर उपस्थित होने लगे और उससे मौखिक सम्भाषण

हारा सत्यकी लोजमें प्रवृत्त हुए। कहनेकी साव-श्यकता नहीं कि प्राचीन कालमें हमारे महर्षियों के आश्रमोंमें इसी प्रकार विचारका प्रसार और परिग्रहण होता था। ग्रीसमें सुकरात और केटो भी इसी प्रकार अपने साथियोंका एक समृह बनाके श्रपने श्रपने विचारोंका श्रादान प्रदान करते थे।

मनुष्य जाति इस प्रकारके प्रवन्थसे भी श्रिष्ठिक काल तक संतुष्ट न रह सकी। जिज्ञासुश्रोंको दूरस्य विचार कर्ताके पास जाना श्रखरने लगा, श्रीर विचार कर्ता भी ज्ञान-प्रेमी श्रागन्तुकोंकी भीड़से, फिर पुस्तकको हाथसे लिखने श्रीर नवीन नवीन विचारोंकी सृष्टिके कार्याधिक्यसे व्याकुल हो गया। यह श्रावश्यकता प्रतीत हुई कि किसी प्रकार ऐसा कोई उपाय निकाला जाय जिससे वड़ी बड़ी पुस्तक श्रीर न जिज्ञासुश्रोंको दूरसे श्रामा पड़ेन विचार-कर्ताको श्रपना समय प्रश्नोंका उत्तर देने श्रीर शंकाश्रांका समाधान करनेमें खर्च करना पड़े। सौभाग्यसे किसीके दिमागने छापेकी मशीन की भी ईजाद की श्रीर विचार-संगठनकी तत्का-लीन पद्धतिमें श्रमृत पूर्व परिवर्जन कर दिया।

छापेकी मशीनके श्राविष्कारसे पुस्तकांकी संख्या वढ़ने लगी। समाजके लिए जितनी भी सुविधा श्रीर श्रासानीकी ज़रूरत थी, उसले कहीं श्रिक उन्हें प्राप्त हो गई। पुस्तकोंके श्रितिरक मासिक पत्रोंका जन्म हुआ। धीरे धीरे श्रर्कमासिक, साप्ताहिक श्रीर दैनिक पत्र भी कार्य्य सेत्रमें श्राये। इतना ही नहीं, दिनमें दो दो बार निकलने वाले पत्र भी संसारकी शिकायतीको दूर करनेका वादा करके मैदानमें कूद पड़े। यहींसे हमारा वर्त्तमान युग श्रारम्भ होता है।

उक्त उपायों से विचारके द्यादान प्रदानमें वड़ी सरलता हो गई । बड़े बड़े प्रन्थ जिन्हें हाथसे लिखनेमें एक व्यक्ति कई जन्म लेकर भी समर्थ न होता, अब सुन्दर रूपमें सस्ते दामों पर, पढ़ने-वालोंको मिल सकते हैं। जिन समाचारोंको प्राप्त करना सैकड़ों रुपये खर्च कर देने पर भी सम्भव न या उन्हें श्रव हमारा दैनिक पत्र कुछ ही पैसे लेकर हमारे घरपर पहुँच कर वतला देता है। रसके श्रतिरिक्त हमें श्रनेक श्रन्य सुविधाएँ हो गई हैं। श्राने दो श्राने खर्च करके पत्र तो हम संसार भरमें भेज ही सकते हैं। तार, टेलीफ़ोन, वेतारके तार श्रादिने हमारा काम श्रीर भी सुलभा श्रीर सीधा कर रखा है। श्रव इन लाधनें से विचारके संगठनका कार्य्य बहुत कुछ सुचार-रूपेण चलने लगा है।

श्रव श्रगर हम चाहें तो पहलेकी श्रपेक्षा कहीं श्रिष्ठिक श्रासानीसे श्रीर पहलेकी श्रपेक्षा कहीं श्रिष्ठिक संख्यामें लोगोंको, जो वात वतलाना चाहें वतला सकते हैं। श्राज वर्त्तमान साधनोंके प्रयोग-से एक लेख समाचार-पत्रमें छपा कर हम हज़ारों श्रीर लाखों मनुष्योंके हृद्यमें श्रपेक्षित श्रनुभूतिका सञ्चार कर सकते हैं। इन्हीं साधनोंका श्रवलम्य लेक हम श्राज लाखाँ श्राद्मियोंको २४ घटोंके बीच मरने कटनेके लिए तैंच्यार कर सकते हैं। निःसन्देह श्राधुनिक काल में विचारके सँगठतमें वहुत कुष्ठ उन्नति हो गई है।

किन्तु इससे यह न समभना चाहिये कि हमारा कार्य्य समाप्त हो गया। सबी वात तो यह है कि जिस कमसे उसने हम अग्रसर होते गये हैं, उसी कमसे नवीन दोष भी हमारे संगठनमें आते गये हैं। वह दोष क्या हैं, किस प्रकार उनका प्रतीकार सम्भव हैं, यह सब हम अन्य लेखमें वतलाने की चेष्टा करेंगे।

—गिरिजादत्त शुक्र 'गिरीश'



### गरल सागरकी सैर



खियाके कारखानों में काम करना सचमुच एक प्रकारसे गरल सागरके विहारके समान है। इन लोगोंको घुटने घुटने तक संखियाँ ये चलना पड़ता है। इस महाविषका दुश्रची भर चूर्ण प्राणान्तके लिए पर्याप्त है। संखियाके कारखानों में

काम करनेवाले अपने मुंह और नांकपर कपड़ा वाँधे रहते हैं। नांकमें कईके टुकड़े दुंसे रहते हैं। इस पर भी देहकी त्यचामें रोमकूपोंके मार्गसे इस महा भयंकर गरलके देहमें प्रविष्ट हो जानेका भय वना रहता है। यदि रोमकूपोंसे यह विष प्रविष्ट हो जाय तो असाध्य कप्टसे देह आत्माका वियोग हो जाता है।

संखिया वर्त्तमानमें यूरोपमें 'मिस पिकल'
नामक कथी धातसे तय्यार किया जाता है। यह
पदार्थ कार्नवालकी ताम्वा और टिनकी खानोंमें
श्रिथिक पाया जाता है। संखियाकी कथी धात
(मिस पिकल) को खास तौरकी बनी मिट्टियोंमें
तपाया जाता है। इस धात हो एक अच्छे चौड़े
स्थान पर डाल कर नीचेसे ताप दिया जाता है
श्रीर शनैः शनैः उसमें एक चक्कर द्वारा उलट
पजट की जाती है। वहीं उसके डलोंको दुर्मुटोंसे
च्युर कर दिया जाता है।

संवियाके खे

नीचे ताप लगने से उसमें मिले गन्धक आदि
पदार्थ उड़कर निलयां द्वारा छलग निकल जाते
हैं और संवियाकी धुद्धां नाजियों द्वारा गुम्बदाकार घरांकी मालामेंसे निकाली जाती हैं।
यह गुम्बद कोरी पकी ईंटोंके बनाये जाते हैं।
संवियाकी धुद्धां कमसे एकसे दूसरेमें जाती हैं।
संवियाकी धृति ठएडी होकर ईंटोंपर जम जाती
है और दानेदार रवींके रूपमें इकट्टी हो जाती

है। जब यह समझ लिया जाता है कि अब सब धूम पर्यात कामें संख्या होड़ खुका है भट्टोकी आग शान्त कर दी जाती है। या भट्टीकी धूपंका प्रवाह दूसरी गृह मालाओं में मोड़ दिया जाता है।

प्रहमात के काफ़ी ठएडे हो चुकनेपर घरों के दरवाजे खोते जाते हैं और लंखियाको इकट्ठा करनेकी तद्वीर की जाती है। इन गृह मालाश्रास संप्रह किया गया संखिया भी शुद्ध लंखिया नहीं होता। इसका रंग भी पीला, भूरा, या काला (जैसा भी ताप लगा हो) हुश्रा करता है। इसमें ७० से ६० प्रतिशत लंखिया होता है।

इस संगृहीत पदार्थको फिर ऋत्य स्वार्ण महीमें निर्धूम दहकते श्रंगारोंपर शनैः शनैः तपाया जाता है और फिर धूम हप करके पूर्ववत् गृह मालामेंसे गुनारा जाता है। जब इस गृहमालाके हार खोने जाते हैं तब अद्भुत हश्य देखनेको मिलता है। हर एक गृहमें हार, छन, और दीवार सवपर संखियाके रवे ही रवे जड़े दिखाई देते हैं। यह शुद्ध संखियाके होते हैं। जब कमो इन में भी कुछ अशुद्धि रह जातो है तो इनको भी फिर लोहेके भपकामें चढ़ाकर शुद्ध कर लिया जाता है। पाण हरण नाक

यूरे।पर्में लाखाँ करोड़ें। मन संखिया पैदा किया जाता हैं; इसकी किस क्रपले काममें लाया जाता है सो भी सुनिये।

किसान और मालो लोग इसका बोल पौर्यो श्रीर फलदार दरलें पर वनस्पति नाश क कीड़ों को मारने के लिए करते हैं। पशुपाल क ग्याले श्रीर गड़-रिये अपनी मेड़ों के उनको कीड़ां से बचाने के लिए इसके पानी से उन्हें निहलाते हैं। मिन खयों को मारने के लिए गुड़में संखिया मिलाकर कागज़ पर मल दिया जाता है। उसे पलाई पेपर या मक्बी मार कागज़ कहते हैं। इधर वैद्य लोग श्रपने रोगियों के रोगों पर भी इसका प्रयोग करके इसको बड़ा आरोग्य पद बना लेते हैं। यहां तक कि यह नींदकी बीमारी (Sleeping sickness) में भी बड़ा

लाभदायक है। दैद्य लोगोंने तो संखिया की भी श्रमृत बना लिया है।

संखिया महा पापोंके नाटकों में भी बड़ा श्रद्धत पात्र बना है। एडवर्ड कोहन 'कान्के स्ट' पत्रमें लिखते हैं कि यह विष एक बार भी किसी प्रकारसे देहमें प्रविष्ट हो जाता हैता कभी न कभी उसका भेद खुल ही जाता है। इसका प्रयोग बहुत जल्दी खुल जाता है। वैद्य लोग या डाक्टर इसको कभी इतनी मात्रामें नहीं देते कि प्राण्यातक सिद्ध हो।

इसके रवे देखनेमं जौहर श्रीर खानेमं जहर हैं।

### एक नदीन शिचा विधि

िले०—इष्टापक विश्वेश्वर प्रसाद, वी. ए. ]



गभा पन्द्रह वर्ष हुए कि मिस पार्कर्ट श्रमेरिकाके मैसे-च्युसेट्स राज्यमें एक स्कूलमें पढ़ाने लगीं। उन्हें तीन कज्ञाके पढ़ानेका काम एक साथ करना पड़ता था। दो कज्ञाको नियत कार्य करनेका श्रा-

देश करके एकको स्वयम् पढ़ाया करती थीं। पारी पारीसे तीनों कला इस प्रकार उनसे पढ़ लेती थीं। विवार करते करते उनके मनमें यह आया कि यदि वालकोंको अधिक स्वतन्त्रता दो जाय तो काममें उनका मन स्वयम् अधिक लगने लगेगा और सची शिल्ला भी दी जा सकेगी। इस सिद्धान्त मूलक भाव के मनमें आने के साथ ही उन्हें पेसा अवसर मिला कि महाश्यस्विक का Mind in the making नामक प्रन्थ उन्होंने पढ़ा। इस प्रन्थमें यह सिद्धान्त स्थिर किया गया है कि यदि शिल्लक वालकोंके हृद्यमें स्वयम् कान बढ़ानेकी अभिलाषा उत्पन्न करादे और उन्हें मन माने नियम पर कार्य्य करने दे तो सची शिला दो जा सकती है। तभी स्कूल प्रयोगशाला वन जांयगे, जहां वालक अपनी अपनी

बुद्धिके अनुसार ज्ञान सम्वन्धा प्रयोग करके अपनी शक्ति और इब्छाके अनुसार ज्ञानकी वृद्धि सच्चे वैज्ञानिक नियमसे कर सकेंगे।

१६१३ में मिस पाखेर्स्टने अपनी नवीन विधिका खाका बना लिया। दो बरसने विधि पूर्ण हो गयो। १६१ द तक वह मोन्टिसेरी ट्रेनिंग कालि जो-को स्थापनामें लगो थीं। उस कार्यको छोड़ १६१६ में उन्होंने अपनी विधिकी परीक्षा ( Bockshire Cripple ) एक स्कूलमें आरंग की । सोभाग्यवश १६२० में ही डाल्टन नामक स्थान ( मैलेच्यु सेट्न राज्यमें) की श्रीवती केन नामक महिलाकी सहायता और सहकारितासे Children's university School में इस नवीन विधिका पूर्ण प्रयोग होने लगा।

मई १,८२० में टाइम्स समाचार पत्रके शिक्ता संबन्धों लेखमें मिस बेलरेनी (इक्नलैएडकी एक अध्यापिका) ने इस नवीन विधिका समाचार संसार को दिया। जून १,८२० में इक्नलैएडमें (Streatham Country School) यह प्रयोग मिस रोजावेसेटने आरंभ किया। इतने ही समयमें इस नई विधिका ग्राभ समाचार इतनाफैल गया कि जुलाई १,६२१ में जब मिस पार्थस्ट इक्नलैएड गई तो प्रायः व्याख्यान शालाओं से बहुतेरे श्रोतागण स्थानाभावसे हताश हो लौट जाया करते थे।

मिस पार्बर्स्टने प्राचीन तथा नवीन शिता सिद्धान्तोंका इस नई विधिमें समावेश किया है। इस विधिको डाल्टन नामक स्थानके नामसे ही पुकारते हैं। प्राचीन सिद्धान्त था कि ज्ञान उत्पन्न किया जाय; नवीन सिद्धान्त है कि श्रमुभव हो। मिस पार्वर्स्ट कहती हैं कि वालकको श्रानी तेजीसे चलने दो। उसके दो फल हॉगे-(१) वालकका मन कार्यमें उतना ही लगेगा जितना खेलमें लगता है; (२) वालक श्रपनी शिक्त श्रौर इच्छाके श्रमु-सार चलनेसे पद पद पर वातोंका श्रमुभव प्राप्त करता चलेगा; श्रौर यही उसके जीवनमें फल-दायक हो सकता है; जबईस्ती दूंसा हुशा श्रान किसी कामका नहीं होता।

इस विधिको काममें इस प्रकार लाते हैं। पहली वात तो यह है कि टाइमटेवल कोई न हो। प्रत्येक बालक जितनी देर जिस विषयको पढना चाहे पहे। क्रांस कोई न हो। विषय विषयके अध्यापक अपने श्रपने कमरंगें, जिसमें उस विषयका एक पुस्त-कालय हो बैठे रहें। हाजिरीका रजिस्टर भी न हो। हालमें एक नवशा टंगा रहे. जिसमें प्रत्येक वालक श्रानेके साथ हो होक समय पर श्रानेका चिह्न तथा देरमें पहुँचनेका चित्र बना दे। स्क्रलका समय अवश्य नियत रहे। उस समयमें बालककी समय-विभाग तथा विषय निर्वाचनकी पूरी स्वतं-त्रता रहे । श्रध्यापक महोदयोंका कार्य्य यह रहे कि जो बालक भिन्न भिन्न योग्यताके उनके कमरेमें श्रावें श्रौर काम करें तो वह, यदि उन्हें सहा-यताकी आवश्यकता हो, उनको सहायताकरैं। एक कमरेमें साधारणतया ३५ दालकोंके वैडकर काम करनेका प्रबन्ध रहेगा। यदि कोई बालक उस कमरे-को भरा पावे, जहां उसके पढ़नेकी इच्छा है ते वह हालमें जाकर पढ़ सकता है। यदि किसीकी किसी िषयके पढ़नेकी भी इच्छा नहीं है तो हानमें जाकर श्रीर कोई पुस्तक वहांके पुस्तकाल यसे लेकर पढ़ सकता है। श्रध्यापक महोदयोंको अपने विषयमें वालकोंको जवानी कुछ शिला देनेकी यदि आवश्यकता हो तो प्रत्येक सप्ताहमें दे। दिन बुला सकते हैं। जवानी वातचीतको विलकुल वंद करना ठीक नहीं। अतएव साधारणतया दोवार तो इस कार्य के लिए बालक अव-श्य एकत्र हो। श्रधिक समय न लेना चाहिये। मास्टर महोद्य प्रत्येक बालकके लिए एक महीनेका कार्य्य नियत कर दें और पुस्तकें पढ़नेके बता दें। पुस्तकों-की उन अध्यायोंको भी बता दें, जो उन्हें पढ़ना है। सब बात लिखकर दे देनी चाहिया। इसमें जितनी सहायता हो सके दी जाय। कोषादिका भी संकेत कर देना चाहिये। श्रध्यापक महोदयोंका कार्य कम कठिन न होगा। व्यर्थ काम बच जायगा। जैसे यदि इतिहासके अध्यापकने अकबर पढ़ने तथा उसपर लेख लिखनेको कहा तो उस लेखको भाषाके अध्या- पक्त भी श्रपने विषयका काम समकेंगे। सब काम बालककी जिम्मेदारीपर छोड़ा जाय । महीनेके अन्तर्ने श्रध्यापक बालकोंकी ज़वानी जांच करके यह जान लें कि जो कार्य नियत किया गया था वह हुआ। कि नहीं।

पत्येक कमरेमें एक नकशा रहे, जिसमें प्रत्येक बालक के उस विपान साप्ताहिक उन्नति दिखाई जाय। प्रत्येक बालक के पास एक कार्ड रहे, जिसमें म येक विषयमें अपनी अपनी गति बालक नोट करता चले। इसके सहारे वह अपनी जिम्मेदारी, (महीने भरके कार्य प्राकरनेकी) पूरी करें, जिसके लिए महीनेके आरम्भमें उसे एक प्रकारका वादा करना पड़ेगा। जो पाठक महोद्य इस विधि का और विशेष हाल जानना चादते हों वह भिस पार्ख-स्टर्कित लिखी हुई Education on the Dalton Plan नामक पुस्तक पढ़ें, जो बेल एएड सन्सने छापी हैं।

#### पंचनकार

मर्ग मांत तथा मत्स्य मुद्रा मेथुनमेवच। पञ्ज तत्वितिद देनि निर्वाण मुक्ति हेतवे ॥ (कैन्ल्य तन्त्र पटल १)



च, मांस, मत्स्य, मुद्रा श्रीर मैथुन, यह पश्चमकार हैं। शाक तन्त्रीमें यही पश्च तत्व कहे गये हैं। इन्हींका सेवन विर्वाण श्रीर मुक्तिका साधन माना गया है।

वास्तवमें क्या तांत्रिक मत इतना ग्रष्ट है कि उसकी

दृष्टिमें सिवाय मांस भोजन, मद्य सेवन तथा स्त्री सम्भोग है अन्य कोई जीवनको उन्नत करने तथा कष्टोंसे सूटनेका उपाय ही नहीं ? क्या ऐहिक सुख भोग ही जीवनका परम सुख है ? तान्त्रिक प्रन्थोंके गूढ़स्वाध्यायसे वस्तुतः उन प्रन्थोंके दो रूप प्रतीत होते हैं; एक अन्तस्तत्व श्रोर दूसरा वाह्यतत्व। वाह्यतत्वके कपमें भ्रष्टता तथा वीमत्सताकी परा-काष्टा है। इसमें सन्देह नहीं। परन्तु जब गृढ़ तत्व या अन्तस्तत्व पर दृष्टि जाती है तो उसका वीमत्स कप सर्वथा लुप्त हो जाता है।

श्रन्तर्गृद्ध रहस्योंको समभनेके लिए तत्ववेता
गुरुश्रोंकी परम श्रावश्यकता है। तान्त्रिक शब्दोंके
सांकेतिक अर्थोंको जाननेके लिए वड़े श्रमकी
श्रावश्यकता है। इसी प्रकारके रहस्य शास्त्रोंको
तन्त्र कहा गया है। इन तन्त्रोंके मन्तव्य और कियाकाग्रड पर हम श्राज विचार नहीं करना चाहते।
परन्तु साधारणतः उसमें प्रति पादित पश्चमकाराँपर ही कुछ प्रकाश डालना चाहते हैं।

पाठक विचारें तो सही कि पश्चमकार दुनिया में कितने विस्तृत हैं।

मदकारी द्रव्य मद्य कहाता है। इसका सेवन प्रायः सर्वत्र हाता है। देश काल भेदसे मद्यके कितने ही-प्रकारोंका द्याविष्कार हुआं है।

गौड़ी, पेंप्री, तथा माध्यी त्रिविया चोत्तमासुरा। सैव नाना थिया प्रोक्ता तालखर्ज्यसम्भवा॥ तथा देश विभेरेन नाना द्रव्य विभेदतः॥ बहुधेयं समाख्याता प्रशस्तारेवतार्वने॥

( महा निर्वाण तन्त्र, ४ उल्लास )

उत्तम मिद्दरा तीन प्रकारकी कही जाती है— १ गौड़ी, २ पैछी, ३ माध्वी। यह ताड़ श्रौर खजूरसे भी तय्यार होती है। देश श्रौर द्रव्य भेदसे उस के वहुत से नाम हो गये हैं। गौड़ी, गुड़से तैयार होती है, पैछी श्रनाजसे पैदा होती है, माध्वी मोठी वस्तुश्रों से, जैसे महुश्रा, श्रादिसे।

यही सब द्रव्य श्रव भी बरावर मद्य वनाने में प्रयुक्त होते हैं। मद्यका प्रयोग भी दुनियामें कम नहीं बड़े शहरसे लेकर छोटेसे गांव तकमें शरावका व्यवहार होता है। मदकारी द्रव्यका प्रयोग तो इतनाबढ़ गया है कि पान, तमाख़, गांजा, ताड़ी, श्रकीम, खजूर, धत्रा (यह भी तान्त्रिकोंके कथनानुसार मद्योंमें ही सम्मिलित हैं) श्रादिसे शायदही कोई बचा हो। इस प्रकार मद्यका प्रयोग कहीं भी लुप्त नहीं है। दूसरा नम्बर मांसका है। कोई देश ऐसा नहीं, जिसमें मांसका प्रचार न हो; कोई जाति या फिर्का नहीं जिसमें मांसका सर्वथा लोप हो; कोई धर्म ऐसा नहीं जिसमें मांसकी सर्वथा रोक हो। थोड़े बहुत सम्प्रदाय भले ही मांसको छोड़ दें। परन्तु यदि वृत्त या स्थावर संसारको प्राणी माना जाय तब तो मांसकी कोई सीमा ही नहीं। विवा मांसके जीव-संसारमें गुजारा नहीं चल सकता। "जीवो जीवस्य जीवनम्' जीव ही जीवोंका जीवन मालूम होता है।

जीवोंके तीन भेद माने गये हैं। जलचर, भूचर, श्लोर खेचर। तन्त्रोंमें श्लाठ प्रकारके सहामांस, कहें हैं—

१ गो गांस, २ नर मांस, ३ इस्ति मांस, ४ श्रश्य मांस, ५ महिप मांस, ६ बराह मांस, १ उट्ट मांस और = सर्व मांस।

तीसरा मकार मत्स्य है। कदाचित् कई देशों में मञ्जलीको जल फल समक्ष कर मांस वहीं साता जाता; इस कारण उसको मांसमें न गिनकर पृथक् गिना गया है। मत्स्य भोजन भी प्रायः सर्वत्र होता है।

चौथा मकार मुद्दा है। वनस्पतियोंसे उत्पन्न होनेवाले द्रव्य तथा श्रंक्षिपाकसे उत्पन्न होनेवाले पदार्थ मुद्रामें गिने जाते हैं। घीमें पके पदार्थ उत्तम, भुने हुए धान चावल मध्यम तथा नीच श्रन्न निरुष्ट समसे जाते हैं।

पांचवां मकार मैथुन है। यह मकार सम्पूर्ण संसारके जीवें.में सन्तित उत्पन्न करनेका साधन है। यह जीव मात्रमें विद्यमान है। इसकी उपेक्षा नहीं हो सकती।

इस प्रकार पांचों मकारोंकी सर्च व्यायकता-को देखकर श्रोर उनमें जीवों, प्राणियों श्रोर विशेष कर मनुष्योंकी प्रवृत्ति देखकर उन्हींको तान्त्रिकों ने श्रपने इष्ट साधनका मुख्य तत्व माना है। उन्हीं-की परिभाषा बनाकर श्रपना सर्वस्व उसीवें छिपा दिया है। श्रपना सब कियाकाएड उक्त सर्ष साधारणमें प्रचलित शब्दों में ही वर्णित किया है; उनके लिए विशेष नाम न रख कर पांच मकारें में छिपा दिया है। इस बातको विस्तारसे लिखनेके लिए बहुत स्थान अपेक्षित है; श्रतएव संकेपसे यहां इसका उल्लेख करते हैं।

ऊपर लिखे पांच मकार राजसिक पश्चमकार कहाते हैं। इसी प्रकार इनको तामसिक तथा साबिक पश्चमकार भी कहते हैं; परन्तु उस समय इन नामों से अन्य वस्तुओंका ही ग्रहण होता है। जैसे—

जनत्मं जितने फल या रसमय पदार्थ हैं वह सव मद्य है। जितने भूचर और खेचर प्राणियोंसे पैदा होनेवाले पदार्थ है, वह सब मांस हैं। जितने धान्य, अनाज हैं वह सब मुद्रा हैं। सब जल-चर प्राणी मत्स्य है। पुरुषके उपभागके स्त्री, रक्त.दि भीग्य पदार्थ सब मैथुन शब्दमें आ जात हैं। शिवशक्ति, जगद्म्बा तथा इष्टदेवकी पूजा के लिए यह पांचामकार मनसा वाचा कर्मणा अर्पण करना आवश्यक है। संदोपतः पांचमकारोंसे इष्टदेव की पूजा की जाती है। निःसन्देह पश्चतत्व पच-महाभूत पृथ्वी, जल, वायु अग्नि, और आकाश हैं। इनके हो पांच प्रतिनिधि कमसे मद्य, मांस, मत्स्य, मैथुन, और मुद्रा अर्थात् पश्चमकार हैं।

कैलास तन्त्रमें पांच तत्योका उद्घाटन इस प्रकार किया है—

मयं विष्णुिविर्मासं स्त्रो मत्स्यस्ततः पःम ।
मुद्रात्वमीरवरं दिद्धि मैथुनं च सद्गितः॥
नामान्येतानि तत्मानां पञ्चनाणोद् भवानिते।

"हे शिव तुम्हारे पांची प्राणीसे यह पांचतत्व उत्पन्न हुए—मद्य-विष्यु, मांस-ब्रह्मा, रुद्र-मत्स्य, सद्रा-ईश्वर और मैथन-सदाशिव।

\$	मच	िच्यु	जल	रतना -
3	मांस	त्रज्ञा	<b>પ્ર</b> યિવી	नातिका
<b>ર</b>	मरस्य	ख	ऋग्नि	चन
Ŗ	मुदा -	ईश्वर	वायु	त्रचा
¥.	मैथुन	सदाशिव	आकारा	कर्ण

इस केष्ठिकसे पांचमकारोंका रहस्य कितना स्पष्ट हो जाता है। इसके श्रतिरिक्त सात्विक पूजा-के पांचमकार श्रीर भी गृढ़ हैं।

(१) मच
विजय तन्त्रमें लिखा है—

यद्वतं परमं ब्रख निर्विधारं निरक्षनमः।

तिस्त्र प्रमदं ज्ञानं तन्मयं परि कीर्तितमः॥

निर्विकार निरक्षन परब्रह्ममें योगसे लय हो

कर भक्त लोगोंका रमण करना, उसका ज्ञान होना
श्रीर उसीर्म मझ हो जाना ही मद्य है।

श्रागमसार तन्त्रमें लिखा है।

स्रोतम्यार स्वेद् यातु ब्रह्मरन्त्राद् दरानने। पीत्रानन्द्रमयो यस्तां सएव मयसायहः॥ मद्यका साधक वही है जो ब्रह्म रन्ध्रसे टपक्रने-

मद्यका साधक वहा है जा अहा रन्यस ट्यक्न वाली साम (असृत ) धाराका पी कर आनन्दमय हो जाता है। कुलार्णवमें लिखा है—

परमे कुण्डली योगात सम्भवेदमृतञ्च यत । तत्पान निरतोयोगी कथिको मच सापकः॥

परव्रह्ममें कुएडलिनीका योग हो जाने पर, जो श्रमृत रस उत्पन्न होता है, उसके पान करनमें मग्न योगी ही मद्यका साधक है।

(२) मांत

विजय तन्त्रमें लिखा है।

मां सनोति श्वित्कर्म तन्त्रांस परि कीर्तितम्।

नवस्य प्रतीकन्तु योगिनिमान्त्रमुच्यते॥

योगी लाग श्रारंग्दं दुकड़ाको मांस नहीं कहते।

बिक सुक-देवता—स समस्त कमाका श्रदण्य कर देना ही मांस कहाता है।

श्रागमसारमें लिखा है—

माराञ्चादसनाज्ञेया, तदंशान् रसना प्रियान् । सदायो भवयेद्द्ि सर्वं मांत सायकः॥

मां का अर्थ रसना, जिह्न, है। उसके अंश बाक्योंका बोलना बाजीका बहुत जिय लगता है। जो साबक बाक्योंको बाहर न निकाल कर उनको संयमपूर्वक अपने अन्दर ही जाकर (अवस कर) पचाले श्रर्थात् मौन धारण करके गुरु वाक्योंका मनन करे वहीं मांसका साधक है।

कुलार्ण्वतन्त्रमें लिखा है— मानसादिन्द्रियाणं संयम्यात्मिन योजयेत्। मांताशी सम्भवेद वि इतरे प्राण घातकाः॥ जो श्रपने मनसे श्रपनी इन्द्रियोंका संयम कर लेते हैं वही मांस भाजी हैं श्रीर शेष सब तो प्राणी-के हत्यारे हैं।

(३) मत्त्य विजय तन्त्रमं लिखा है— मस्यानं सर्वभृते सुखदुःखादि मित्रये। इतियत् सात्विकं ज्ञानं तन् मत्त्यं परिकीतिंतमः। हमारे समान ही स्व प्राणियांको सुख दुःख होता है। जिस जिस बातसे में सुखी या दुःखी हूं उसी उसी बातसे सब प्राणी भी सुखी श्रौर दुःखी होते हैं—यह सात्विक ज्ञान ही मत्स्य कहाता है।

श्चागमसार तन्त्रमें लिखा है— गङ्गायमुनयोमें ध्ये मत्त्यौ द्वी चरतः सदा। तो मत्त्यो भद्रयेद् यस्तु सभवेन् मत्त्यसाधकः॥ गंगा श्चीर यमनाके बोचमें दो मञ्जली।

गंगा और यमुनाके बोचमें दो मछ्लो सदा घूमा करती हैं। उनको जो ला लेता है वही अच्छा मत्स्य साधक है। इड़ा नाड़ी गङ्गा है, पिङ्गला नाड़ी यमुगा है। इन दानोंमें निश्चास प्रश्वास दो मत्स्य प्राण अपान कपसे विचरा करते हैं! जो प्राणायामस निरोवकर उनको वशमें कर लेते हैं वहा सच्च मत्स्य साधक हैं।

कुलार्श्वमं लिखा है—
पुरवापुरयोभयं हत्वा ज्ञानसङ्गेन थोगवित् ।
परनयेरतयं वित्तं समस्त्याशी निगयते ॥
जो योगी पुरव स्त्रीर पापरूपी मर्झालयं

जो योगी पुरुष और पापरुपी मर्झालयें के झान रूपी बद्ग से दुकड़ दुकड़े करके अपने चित्तको परब्रह्म-में लोन कर दे वहां मत्स्थका खाने वाला कहाता है।

(४) मुद्रा िजय तन्त्रमें लिखा है— रत्सङ्गा भवेन्नुकिर सत्सङ्गेषु वन्यनम् । श्रातत्त्रङ्ग-मुद्रयणंत् तन्तुद्रा परिनीर्तितम् ॥ सत्सङ्गसे मुक्ति होती है श्रीर दुर्जनोंके सङ्गसे संसारमें बन्धन होता है। श्रसत्सङ्गका परित्याग करना श्रर्थात् उसको (मुद्रग्) मूंद देना ही मुद्रा कहाता है।

श्रागमसारमें लिखा है—

सहसारे महापद्ये करिएका मुहिता तरेत । द्यांत्मा तत्रेव देवेशि केवलं पारदीपमम् ॥ सूर्ये कोटि प्रतीकारां चन्द्रकोटि सुशीतलम् । द्यतीव कमनीपद्य महाकुण्डलिनी युवम् ॥ पस्यक्षानीदयस्तव मुद्दां साथक उच्यते।

शिरो भागमें सहस्र दलकमल है वीचमें एक किंगिका है। उसके वीचमें त्रिकोण यन्त्रमें पारेके समान स्वच्छ करोड़ों स्योंके समान उज्जल, करोड़ों चन्द्रोंके समान शान्ति दायक शीतल कान्ति मान, अत्यन्त मनोहर कुएडलिनी सहित आत्मा विराजमान है; जिसको परम झानका बोध उसमें होता है वही सचा मुद्दाका साधक होता है।

(४) मैधुन

विजय तन्त्रमें लिखा है—
कुता कुएडलनी शक्तिर्देहिनां देह घारिणी।
तमा शिरस्य संयोगी मैथुनं परिकीर्तितम् ॥

देहको धारण करने जली, मूलाधारमें स्थित कुणडिनिनी ही शक्तिरूपसे स्थित है। योगवलसे पर्चकों को भेद करके उसका सहस्र दलकमलमें स्थित कर्णिकाले योग करा देना ही मैथुन है।

श्रागमसारमें लिखा है—

रेकस्तु कुङ्कुमा भागः कुण्डमध्ये व्यवस्थितः ।

मकारश्च किन्दु रूपो महायौनी स्थितः प्रिये ॥

श्चाकार हंतमारुद्ध एकता च यदा भवेत् ।

तदा जातं महानन्दं ब्रह्म ज्ञानं सुदुर्लभम् ॥

श्चारंगनिरंगते यस्मादारमा रामस्तदुन्यते ।

श्चातंत्रव रामनाम तारकं ब्रह्म विश्वितम् ॥

कुंकुमके समान लालरङ्गका कुएड मणिपूर चक्र है, उसके बीचमें रकारक्यी प्राणवायु श्रकार क्यी हंस (श्वासप्रश्वास ) के ऊपर चढ़कर विन्दुक्यी मुलाधारमेंसे होता हुआ योनिमण्डलमें वैठे हुए मकार से सहस्र दलकमलमें संयोग करता है तभी ब्रह्मज्ञान रूप महाश्रानन्द प्राप्त होता है। यही मैथुन है। इसकी साधना करनेवाले आत्मामें ही रमण करते हैं; वह आत्मा राम कहाते हैं। तारक नाम ब्रह्मको ही राम कहते हैं।

योगिनी तन्त्रमें लिखा है—
सहस्रारोपरित्रिन्दी कुण्डल्या मेलनं शिवे।
मैथुनं परतं द्रव्यं यतीनां परिकीर्तितम्॥
( ४म पटल )

सहस्रदल कमलमें किए काके बीचमें परमिवन्दु श्रयीत् शिवतत्वसे नाम कपा कुएडलिनी शक्तिके योगको ही योगी जन मैथन कहते हैं।

कुलार्णव तन्त्रमें लिखा है—
पर शत्स्यात्म मिथुन संयोगानन्द निर्भरः ।
स मुक्तो मैथुनं तत्स्यादि तरेस्री निषेवकाः ॥

योगके बलसे कुगडलनीको आधार पद्ममेंसे उठाकर शिरमें स्थित सहस्र दलकमलमें लाकर शक्तिका शिवसे योग कराना ही मैथुन है। उसको करनेवाला ही मुक्त है; शेष सब तो स्त्री भोगी हैं।

इस प्रकार मुख्य मुख्य तन्त्रोमें पश्चमकारोका गृहाशा स्थान स्थानपर खोला गंदा है। शेष तन्त्र-प्रन्थ भी इन मकाराकी ऐसी ही व्याख्या करते हैं; जैसे कैलास तन्त्रमें लिखा है—

त्रद्धा रेन्द्रं महापंत्र चन्द्रांशु परिपृरिता । त्रद्धा दिभिः सदा पेश प्रथमा सा प्रकीर्तिसा ॥

मदिरा वही है; जिसे ब्रह्मादि पीते श्रायेहें श्रीर जो ब्रह्म रन्ब्र रूप महापद्म में चन्द्र (सोमचक्र) की किर्णोसे गलित होकर उसको भर देती है।

भैरवयामल तन्त्रमं लिखा है-

त्रज्ञ स्थान सरोज पात्र लसिता ब्रह्माण्ड दृष्टितप्रदा । याशुत्रां शुकला सुधा विगलिता सामान योग्यासुरा ॥

ब्रह्म रन्त्रके स्थानपर कित सहस्र दल कमल रूपी प्यालमें शोभा देनेवाली, ब्रह्माएड भरका सन्तुष्ट करनेवाली, और श्रुभ्र चन्द्रकलासे भरने-वाली जो सुधा है, वहीं पीने योग्य सुरा है।

#### कैलास तन्त्रमें लिखा है-

खित्वा ज्ञानासिना सर्वान् काम क्रोधादिकान् पश्न् । भुंते योऽविषयं मांसं द्वितीया तदुदाहता ॥

श्चानरूपी खड्गसे काम क्रोध श्चादि पशुश्चीको मार कर बिना विपयोंका रस लिये जो उनका मांस खाया जाता है, वहीं मांस मोजन है; वहीं मांस कहाता है।

श्रहंकारादयी मीनाः चिप्त्वा वैशाय जाल के। ज्ञानाग्निना श्राचियत्वा तृतीया परिकीर्तिता॥

मानस सरोवरमें श्रहंकारादि मीन हैं; उन पर वैराग्यका जाल विद्या कर पकड़ले श्रीर ज्ञानकी श्रागपर भून कर खा जाय। बस यही मतस्य भोजन कहाता है।

भैरवयामलमें लिखा है— श्रहंकारो दम्भो मद पिशुनता मत्सर द्विषः। षहेते मीना वै विषय हर जालेन विपृताः॥

श्चहंकार, दम्भ, मद, पिशुनता (चुगलकोरी), मत्सर (छलकपट) श्रीर होप, यह छः मछली हैं, जिनको वैराग्यकं जालसे पकड़ लिया जाता है।

कैलास तन्त्रमें लिखा— श्राशा तृष्णा महा मुदा बजाग्रीपरिपाविता। ऋशोऽस्तन्ति नियतं चतुर्थी सेव कीर्तिता॥

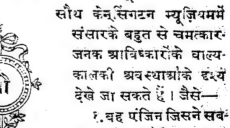
श्राशा और तृष्णा नामका धान ही, ब्रह्म ज्ञान रूपी श्रश्चिमें खूव भुना है। जीतें वन गयीं हैं; उन्हींको श्रृषि लोग जाया करते हैं। यही मुद्रा कहाता है।

भैरवयामलमें लिखा है कि श्राशा, तृष्णा, जुगुप्सा, भय, विषाद, मान, लजा, शङ्का यह श्राठ मुद्रा रूप धानोंको ब्रह्मकी श्रश्मिम भूनकर खानेसे रद्र तत्व्य महात्मा हो जाता है।

उपरोक्त ग्रन्थमें ही लिखा है— या नाड़ी सूक्तरूपा, परमपदगता, सेवनीया सुपुम्ता। सा कान्ताऽऽलिङ्गनार्ही न मनुजरमणी सुन्दरीवारयोग।। कुर्याक्चन्द्राक्योंगे युगपवनगते मैधुनं भैत्रयोनी। शेतेयोगेन्द्रवर्याः सुखमय भवने तां समादाय नित्यम्।। परसपद ब्रह्माग्ड भागमें सुषुम्ता नाड़ी ही सेवन करने योग्य मानों एक कान्ता है, जिसका आलिइन करना चाहिये, निक किसी सुन्दर वार विलासिनी नारीका। जब चन्द्र (घाम प्राण्) और सूर्य (दिल्ल्ण प्राण्) का योग हो, दोनों प्राणापानकी समान गति हो तभी योगीश्वर लोग सुखमय भवनमें नित्य उस सुषुद्धामयी कान्तासे रमण किया करते हैं।

लेखके बहुत वढ़ जानेके भयसे हम अधिका नहीं लिखते। वेवल इतना ही लिख कर पाटकोंका ध्यान इस श्रोर श्राकर्षण करते हैं कि तन्त्रकारोंने श्रपने परमार्थ विषयको किस स्वमता श्रोर सिद्ध-हस्ततासे गोपन करके ऐसा चोला पहनायां कि उपरकी श्रांखसे देखनेवालेको शराब खोरी कवावखोरी श्रोर ऐयार्श के सिवा कुछ मालूम नहीं होता। वस्तुतः तन्त्र श्रन्थ एक सांसारिक जीवनका गोरख धन्धा है। जो उपरके मैलेमें फंस गया, यह हुव गया। जो सबका होड़ कर श्रन्दरका सार पा गया वह तर गया। तन्त्र प्रत्योंको पंक्तियां बड़ी जबर्दस्त भूल मुलैय्यां हैं। जिसमें फंसकर श्रादमी धैर्यसे देहमें हिपे राजाको पा सकता हैं, नहीं तो मार्गमें ही तड़प कर मरजाता है। तन्त्र प्रत्योंको कुछ मूल मुलैय्यांका रहस्य श्रगले लेखमें लिखोंगे।

ञ्राविष्कारोंके पूर्वज



्यह पंजिन जिसने सर्व से पहले यूरोपियन समु-ट्रॉमें कोमेर नामक स्टीमरमें लग कर वर्त्तमानके जहांजी

गौरवको जन्म दिया था। एक होनहार स्काट-

महोद्य पहले राजिंगिरीका काम करते थे। बड़े संकट सह कर, बहुत बाधा और कष्ट पार करके उसने भापसे नाव चलायी और संसारको चिकत कर दिया। ग्लासगो और श्रीनिचके बीचमें यह नाव भ मील प्रति घर्टेकी चालसे चलती थी।

२. इस अद्भुतालयमं आप सबसे पहलेकी सीनेकी कल देखेंगे। इसके आविष्कारक चार्लस काइट (Charles Kyte) थे, जो बोर्सेस्टर शायरके वासी थे। इन्होंने पहले एक भदीसी मशीन एक स्टूलपर लगाकर तथ्यार की थी। कई सालके बाद १८५२ में आइज़कसिंगरने, अपनी सीनेकी कलका आविष्कार किया।

३. इस अद्भुतालयमें एक छापा खाना भी रखा है। इस दक्षका छापा खाना आजसे सौ वर्ष पहले मैनजामिन फ्रेंकलिन अपने काममें लाया करते थे। उसकी वागवट बहुत कुछ कैक्सटन महोदय के लकड़ी के छापेखाने से मिलती जनती है। कैक्स टनने यह प्रेस १४९६ ई० में ही बना डाला था।

४. वहां श्रापाएक ऐसा यन्त्र भी देखमे जो एक मिनिटमें २८००० मीलपर बैठे पुरुषको ५० सवाद भेज सकता है। यह श्रसाधारण उपकरण १८४५ है० में बनावा रूपा था।

५. ब्रिटिश स्यूजियसमें दाइर कलर्ससे वताया हुआ पक चि । है। यह एक ऐसे अद्भुत यन्त्रका है जिसमें हुः शटर हैं। एक स्ती पाले उसी यन्त्र द्वारा लग्डनसे पोर्ट समाउथ, डील, या डोवरमें सिझल मेजा करते थे।

६. एंजिनोंके पुराने वंशकर देखने हों तो श्राप वर्मिक्स श्रार्ट गैलरीमें तश्ररीफ़ ले जाये। वहां श्राप विलियम मरडक हे दनाये एंजिनका प्रति कंप देख सकेंगे। इस श्राविष्कारकने ही १-वीं सदीके प्रत्निम भागमें कोलगैसका श्राविष्कार किया था। इन्होंने १७=६में कार्नवालसे श्रपनी मालिक कम्पनी मेसर्स बोल्टन एएडवाटको लिखाथा कि "मैंने एक बोटासा एंजिन बनाया है, जिसे एक छोटीसी गाड़ी के साथ लगाकर देखा गया है श्रीर खूब सफलता हुई है। " यद्यपि उसने रेल गाड़ियों के खेंच ले जानेकी समस्या हल कर दी थी; तो भी उसके इन कार्योंका बड़ा घोर प्रतिवाद उठा। उसने इस कामको आगे बढ़ानेका विचार छोड़ दिया और इसकी विशेष उन्नतिका कार्य औरोंको सोंप दिया।

७. ५० वर्ष बाद रिचर्ड ट्रीविधिक्ने एक भाष गाड़ीका श्राविष्कार किया, जिसका नाम उसने फर् फप् दानव (Puffing devil) रखा। यह महोदय कार्नवालके खान इंजिनीयर थे। इनका यह श्राविष्कार देख कर लन्डन वासी बड़े चिकत हुए,। उस समय 'दानव' से श्राक्सफोर्ड स्ट्रीट पर मिल प्रति घएटेकी चालसे सवारी होनेका काम लिया जाता था।

द्र. बहुत से लोग समभते हैं फप् फप् दानव वर्तमानकी मोटरकारका पुरुखा है। परन्तु वस्तुतः मोटरकारका चंशकर एक और गाड़ी हैं। जो सर रिचर्ड टेंगी (Sir Richard Tangye) ने आज से बहुत दिन पहले बनायी थी। यह गाड़ी २० मील, प्रति घंटेकी चालसे लोगोंको उड़ाये लिये जाती थी।

६. सबसे पहली वाई सिकल, जिसको पुराने 'होबी-हार्स' से कुछ भिन्न माना जा सकता है १=३६ में बनी। इसके बनाने वाले किकीट्रैक मैक्मिलन नामके स्काट लैएड वासी लोहार थे; जिन्होंने सबसे पहले पहियोंमें जंजीर और पाय-दानियाँ लगा कर साइकल तथ्यार की थी।

१०. ४४ वर्ष पहलेका एडिसनका वैज्ञानिक बच्चा महुष्य वाणीसे बोलने वाला यन्त्र फोनोग्राफ् श्रव भी श्रमेरिकामें कहीं कहीं बरावर "गुड़मो-निंग, हाउडुयूडु, डुयू लाइक फोनोग्राफ" आदि कहता हुया पाया जा सकता है।

—ज्ञ० वि०



### पृथ्वीका प्राचीन इतिहास



जसे लाखों करोड़ों वर्ष पहले भूमगडल पर कैसे प्राणी विचरते थे, उनकी शकल स्रत कैसी थी, वह क्या खाते पीतें थे श्रौर उनकी रहन सहन कैसी थी, यह वड़े रोचक प्रश्न हैं। इनका उत्तर ढ़ंढ निकालनेका

प्रयत्न श्राधुनिक वैज्ञानिकाने किया है। प्रकृतिने प्राचीन इतिहासका वहुत कुछ मसाला स्थान स्थान पर जमा कर रखा है। इन्हीं स्थानोंका कुछ वर्णन यहां पर किया जायगा।

विज्ञानके एक लेखमें तलछट जन्य चट्टानों-का हाल लिखा जा चुका है, नदी नालोंकी धाराएं तथा वर्णाका जल भू दृष्टको धीरे धीरे काटकर बहा ले जाता है। यह रेन मट्टी, कंकड़ श्रादि नदी श्रादिके मार्गमें श्रंशतः और मुख्यतः समुद्रमें जाकर जमा होते रहते हैं। इसी तलछटसे तलछटीय



चित्र १६—इडियों पर खुरे हुए प्राचीन चित्र चट्टानोंकी रचना होती है। भूगर्भकी अनेक घट-नाओंके कारण भूपृष्ठ तथा समुद्रकी तलैटोंमें परिवर्तन होते रहते हैं। जो स्थान समुद्रके पेंदेमें शाज मौजूद है, वह समयके हेर फेरसे किसी जंचे पर्वत शङ्कके रूपमें ऊपर उठ श्रा सकता है।

जय तलहर जमती रहती है, उस समयमें
मृत जन्तुश्रांकी हिंडुयां या श्रस्थि पिंजर वहां तक
पहुंचकर उसमें दव जाते हैं श्रथवा भूला भरका
जानवर कीचड़में फंस जाता है तो निकल नहीं
सकता और वह उसीमें धंस कर दव जाता है।
जव कीचड़ चट्टानोंके रूपमें स्व कर ऊपरको उठ
श्राती है तो यह हिंडुयां और श्रस्थि पिंजर उनमें
लाखों क्या श्रवों वरस तक दवे पड़े रहते हैं।
जव चट्टानें खोदी जाती हैं तो उनमें यही हिंडुयां
निकलती हैं। इन हिंडुयोंको वड़ी सावधानीसे
इक्ष्टा कर लिया जाता है। यदि पूरी हिंडुयां मिलगयीं
तो ढांचा वनाकर खड़ा कर दिया जाता है। श्रीर



चित्र १७—इम्बानीदंत ( Iguanodon ) के पर चिह्र उसकी रचनासे ही जीवित जन्तुकी आकृति श्रदु-मानसे बनाली जाती हैं। हिड्डियोंको देखकर विशेषझ यह बतला सकते हैं कि किस जातिके प्राणीकी वह हिड्डियां हैं। उदाहरणके लिए मोश्राके श्राविष्कार-की कथा सुनिये।

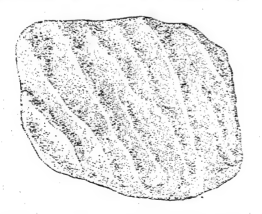
एक बार एक सज्जन न्यूजीलेगड गये, वहां-पर उन्हें अपने बागमें ही एक हड्डी मिली, जो प्रायः ७ या = इंच लम्बी थी। यह हड्डी उन्होंने प्रोफेसर श्रोवेनके पास भेज दी। जांच करनेके बाद यह परिणाम निकला कि शुतुर्मगृकी जातिके किसी श्रोवेनने दावेके साथ यह प्रकाशित किया कि

पद्मीकी जंघास्थिका यह मध्य भाग है। शो॰ न्यूज़ी लेएडमें शुतुमुंर्गकी जातिका, पर वड़े डील डौनका, एक जानवर रहता था, जो श्रव नहीं



चित्र १८—मध्यारम्भवालीन चक्रदत्तके ( Labyrinthodon ) ७ इंच लख्ने पर चिन्ह

मिलता। वादमें न्यूज़ी लेखडसे और हड्डियां आई, जिनको इकद्रा कर श्रोवेनने ढांचा खड़ा कर दिया।



वित्र १६-मध्यार भ क का तीन ( Triassic ) स्त्रों में पाये राये जलतरंगींके चिन्ह।

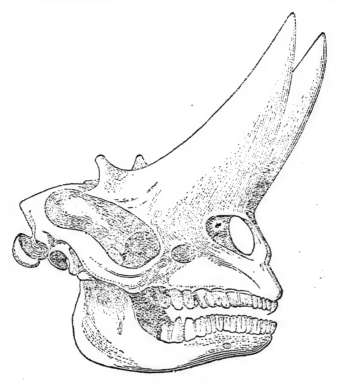
हालमें ही मोत्रा पत्तीके पूर्व श्रह्थ पिंजर दल-दलमें दवे हुए मिले हैं, जिससे पता चलता है कि ५०० या ६०० वर्ष पहले यह पत्ती न्यूज़ीलेएडमें पाये जाते थे।

दलदलों में भी प्रायः पूरे श्रास्थिपिंजर दवे मिल जाते हैं। चास्तवमें यदि दलदली स्थानमें दीवड़ न होकर िच या डामर जैसा पदार्थ हुआ तव तो मांस तक चढ़ा हुआ मिलता है। अमेरिका-में कई स्थानों पर पिचकी दलइल मिलती है, इसमें से भी पशुत्रोंके त्रास्थिपिजर निकलते हैं।

बरफर्में जो पशु दब जाते हैं, वह बरफ के न गलने तक, श्रविकृत श्रवस्थामें बने रहते हैं। मैमध एक प्रकारका हाथीका सा पशु था। यह उत्तरीय एशिया और यूरोपमें पाया जाता था। १७६६ में एक कसी सरदार मेमथके दांतोंकी

तलाश करा रहा था। साइवेरियाकी अनुकूल (Onkou!) भीलके पास उसे एक विकृत देरसा

दिखाई दिया। पांच साल तक वह उसे देखता रहा, पांचचें चर्षके अन्तमें वरफ गली तो मेमथक



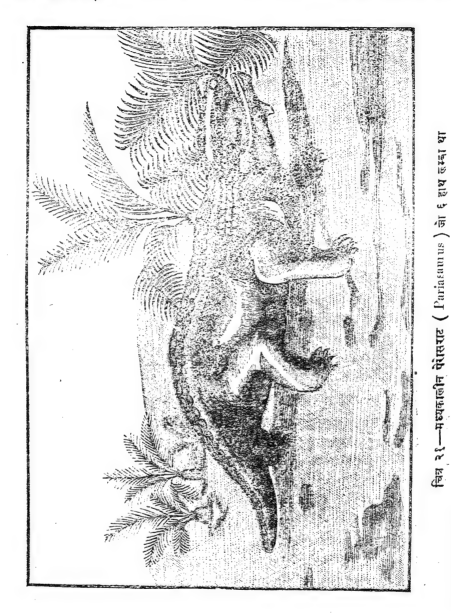
चित्र २० — श्रारसिनिई जन्तु ( arseneisherium ) का तीन फुट लग्वा सिर ।

शव दिखाई दिया। मार्च सं० १८०४ में शमेकफ (Schumakboff) ने उसके दांत काटकर (लगभग १२० र०) ५० रवलमें वेच दिये। १८०६ ई० में एडम्सने जाकर उस शवको देखा। याकृत (Yakuts) लोगोंने उसका मांस काट काट कर कुत्तोंको जिला दिया था। जंगली जानवरोंने भी खूब मांस जाया था। सर पर चमड़ा मौजूद था और कानोंके पास वालोंका गुरुडुक। आंजोंकी पुतली दिखाई देती थीं, मस्तिष्क सरमें भरा हुआ था, गलोमें अयाल थी। केवल चमड़ा इतना भारी था कि दस आदमी मुश्किलसे उठा सकते थे। अस्थिपंजर अव लेंट-पीटर्स वर्गके आद्भुतालयमें रखा है।

द्लद्ल, चट्टान, पिचके कुएड, बरफ, यह सभी प्रकृतिके श्रद्धतालय हैं। इन्हींमें द्वी हुई प्राचीन इतिहासकी सामग्री पायी जाती है। इस सामग्री-दा सदुपयोग वैज्ञानिक करते हैं। अस्थिपिंजरको मांसावरण कल्पना शक्तिके वलसे पहनाना चतुर चितेरांका काम है, अस्थियों के आकारसे पशुओं-का स्वभाव, रहन सहन, बुद्धिमत्ता और योग्यता-का अनुमान कर लेना विज्ञ वैज्ञानिकोंका कर्तव्यहै।

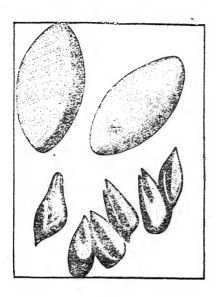
कभी कभी प्राचीन कालके मनुष्य भी अपने अपने युगों के प्राणियों के चित्र हिंडुयों पर बनाते थे। पत्थरों और हिंडुयों पर बनाये हुए चित्र प्रायः प्रिला करते हैं।

चित्र १६ में हिंडुयों पर वनायी हुई आकृतियों-के कुछ नमूने दिखाये गये हैं। ऊपरका चित्र मैसथका है; नीचेके चित्र एक प्रकारके हिरन, रेन-डियर, के हैं। चित्र १७, १८, में प्राचीन कालके पशु-पित्तः चट्टानों पर श्रंकित पाये गये हैं। चित्र १८ में ग्रांके पद चिन्होंके कुछ नम्ने दिखाये गये हैं। यह जलतरंगोंकी श्राकृति है। चित्र २० में एक प्राचीन



पशुका मस्तिष्क दिखलाया है, चित्र २१ में एक दिखलाये हैं, जो मालटाके एक प्राचीन कालके क

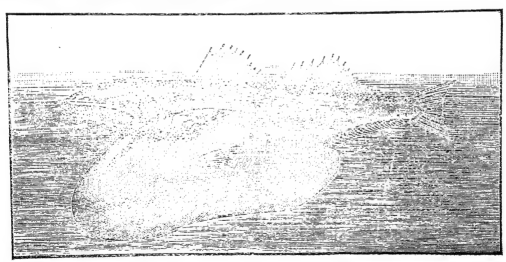
चित्र १७ में इग्वानोंद्त (Iguano lon) नामक छिपकलीकी जातिके एक प्राणीका पद चिन्ह दिख-



चित्र २२—वानर जातिके मनुष्यके दांत श्रीर येथरीके श्रीजार लाया गया है । इन्हीं पद चिन्हों से यह पता चलता है कि वह कंगारूकी नाई पिछले पैरों पर खड़ा होकर चलता श्रीर दौड़ता था। जय यह पिछलो टांगें पर जड़ा होता था तो इसका सिर १४ फुट ज़मीन से अंचा रहता था। इसके दांत लगभग द० वर्ष पहले डा० देन टेलको मिले थे। इसके दांत इग्वानेंके से होते थे, अतएव इसका नाम इग्वानों-दंत रखा गया है।

चित्र १ में चक्रदंत ( Labyrinthodon) के पद् चिन्ह दिखारे गये हैं, जो सात सात इंच लम्ये हैं। यह प्राणी स्थलजलखर (amphibian) था। श्रार-सिनोई जन्तुका मिल्लिक तीन फुट लम्या था। (चित्र २०)। डा०प्रज़ूज़ ने इसका सम्चाश्रस्थि-पिंजर मिश्रमें खोद कर निकाला था। इसके चार सींग थे, दो वड़े और इन्हींके पीछे दो छोटे। इस-की हिड्डियां मिश्रकी सम्बाही श्रारसिनोईके प्राचीन प्रासादके पास मिली थीं, इसीसे इसका नाम श्रारसिनई जन्तु (arseneitherium) रखा गया है।

पेरोसराट गाय भेंसके आकारका पशुथा। यह भी शाकाहारी था। इसका अस्थिपिजर प्रोफेसर एमेलिट्ज़की (Amalitzky) ने उत्तरीय इसके दिना (Dwina) नदीके किनारे खोदकर निकाला था। यह प्राणी १५०००० वर्ष पहले जीवित था।



चि २३—वड़ पेट् मछ्ली (Chiasmodon niger)

## बड़ पेटू मच्छ

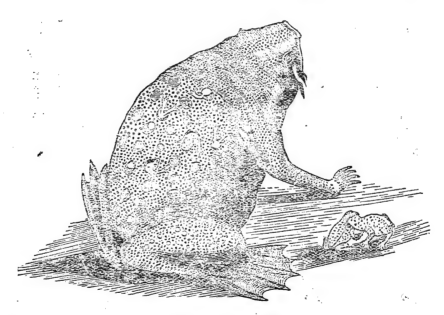
मथुराके चौवे खानेमें प्रशहर हैं। दस दस सेर "लडुवा श्रीर पेड़ा" श्रथवा "दूध जलेकी" उड़ा जाना उनके लिए खेल हैं। परन्तु श्रपने शरीरके भारके बरावर श्रथीत् लग्भग २ मन मिठाई उड़ाना उनके लिए श्रसम्भव हैं। परन्तु इस बातनें उन्हें एक प्रकारके मच्छ मात कर देते हैं। यह मच्छ समुद्रमें पाये जाते हैं। इसका नाम हैं विएस-मोडन नाइगर (Chiasmodon niger)। कभी कभी यह श्रपने शरीरसे भी बड़े डीलडौककी मछलियों-को पकड़ कर हड़प जाती है। इसका पेट भी परमात्माने ऐसा बनाया है कि फुटबालके ब्लेडरके समान फैल जाता है। चित्रमें देखिये कि पेट

### सन्तान प्रेमी मेंहक

सुरीनम जेढ़कमें सन्तान प्रेम श्रिष्ठिक उच्च कोटिका पाया जाता है। इसकी पीठमें छोटे छोटे कोठे होते हैं, जिनमें यह श्रपने श्रपडे रखा करता है। इन्हीं कोठोंशेंसे छोटे छोटे मेंडक निक-लते हुए चित्रमें दिखाये गये हैं। वैक्षानिक नाम पिपा श्रमेरिकेता ( PipaAmericana ) है। (चित्र २४)

कोयल-धूक

प्रयागस्थ कम्पनी वागमें सितम्बरके महीनेमें जो सज्जन घुड़ दौड़के कच्चे रास्तेसे झाते जाते हैं, उन्होंने शायद देखा होगा कि घासपर इधर उधर ऐसे भागसे लगे रहते हैं कि जिससे मालूम होता



चित्र २४ — सुरीनम मंडक

प्रूलनेपर इसका कैसा विकृत उदरहो जाता है। (वित्र २३) है कि कोई थक गया होगा, परन्तु किसी तिनकेसे इस फेनको हटा कर देखा जाय तो पता चलेगा कि उसमें एक इल्ली विराजमान है। यह कपट जाल इल्ली आत्म-रचाके लिए रचती है। इसमें ब्रिपे रहने से इल्ली अपने शत्रुओंसे और सूर्यके तापसे बची रहती है। इस भाग देनेवाले पदार्थको कोयल-युक्त (Cuckoo Spit) कहते हैं। की ड्रेका नाम फ्रीयहीयर है। पर निकल आनेपर यह आगके लिवालको छोड़ उड़ने और उछलने लगता है।

# संदिप्त स्रसागर



रदास हिन्दों के कियों में सूर्य कहलाते हैं। इस नामसे उनका स्मरण जमाने से किया जा रहा है। उनकी इस पद्यी-को श्राज तक कोई भी किया ही तने में समर्थन हों हो सका,

परन्तु खेद है कि ऐसे सर्वश्रेष्ठ कविकी स्वनाश्रीका कोई प्राथाणिक संस्करण श्रभी तक न निकल
सका। खड़ी वोलीके ज़मानेमें ब्रजमापाके बड़े बड़े
दिग्गज हामिगोंके रहने पर भी ब्रजमापाकी
सर्वोच्च पद पर पहुँचानेवाले स्रकी रचनावें हुउप्राय सी हो बनी हैं। मला हो श्री वेड्डेंड्वर और
नवल किशोर प्रेसका जिन्होंने स्रकी रचनाश्रीके
भ्रष्ट संस्करण निकाल कर उनकी धवल ध्वजाओ
मिट्टीमें मिल जानेसे वचाये रखा। इन प्रेसी द्वारा
प्रकाशित स्रके ग्रन्थों के संस्करणोंको जो सज्जन
रही कह कर नाक भींह सिकोड़ते हैं वह पहले
श्रपनी कर्त्तव्यहोनताकी श्रोर दिएपात करलें तव
कहीं उन्हें कुछ कहनेका साहस करें।

स्रदासकी रचनाझाँका रसास्यादन सर्व-साधारणको करानेके लिए इधर कुछ समयसे एक दो संस्थाओंके जिन झायोजनीकी चर्चा थी, उनका सुफल प्रकट हुआ है। स्रसागरके दो लंग्रह अभी हालमें ही निकले हैं तथा एक और शीत्र ही प्रकाशित होनेवालाहै। इनमेंसे एक संग्रह साहित्य सम्मेलनकी औरसे प्रकाशित हुआ है। उसीके सग्वन्धमें हम यहां कुछ लिखना चाहते हैं।

सम्मेलन द्वारा प्रकाशित संक्रित न्रसागर-के संग्रह कर्ता परिडत हरिश्साद द्विवेदी हैं। वियोगी हरि 'श्रापका उपनाम' है। इसकी पृष्ठ लंख्या ४०= हैं। इनमें से २२० देण्ठों में मृत संप्रह है और अवशिष्ट पृष्ठों में स्रदालका जीवनचरित्र, उनकी उत्कृष्ट रचनाकी विवेचना तथा संप्रहसे सम्बन्ध रचनेवाली अन्तर्कथायें दी गई हैं। प्रारम्भः में राधाचरण गोस्वामी जीकी लोकाचारात्मक दो पृष्ठोंकी प्रस्तावना है। इस संप्रहमें प्रदोंकी पूर्ण संख्या ५१६ है। प्रत्येक प्रदक्ते कठिन तथा प्रान्तिक शब्दोंके अर्थ पाद-टिप्पणियोंके रूपमें दे दिये गये हैं। पुस्तक सजिउद है श्रीर मृत्य २) है।

प्रायः कुइ लोगींका यह हक्स सा हो गया है कि जहां कोई पुस्तक उन्होंने लिखी, तुरन्त किसी मांसद लेखकरे पास उसकी भूमिका लिखानेको दौड़ पड़े। शीतवश उन्हें मूमिकाके रूपमें कछ लिख ही देना पड़ता है। इस संब्रहकी प्रस्तावना भी इसी श्रेणीकी है। गोस्वामी जी ब्रजभाषा काव्य-के समृत साने जाते हैं, पर न सालूम आपने अपनी मलावनाने सुरते कवित्व अथवा इस संग्रहके सहत्यका उद्घाटन करनेका प्रयत्न क्यों नहीं किया। संबद्ध सम्बन्धमं लिखा गया है कि "यह संब्रह मृलका इनुसरणं और लीलाओं के शबुक्रमसे हुआ है और उत्तरोत्तर झान-वृद्धि पर ध्यान रखा गया है।" लोलाय्रोंके धतुकवले लंबर करना तो सनक्षमें आ जाता है, पर यह जानना कठिन है कि मृलके श्रनुसरण तथा उत्तरीत्तर ज्ञान वृद्धिको ध्यानमें रख कर संप्रह कैसे किया जाता है। चाहे जो हो, हम इस संत्रहका स्वागत करते हैं। सुरसागर जैसे विशाल प्रत्यका रलास्यादन सबको सुक्रम नहीं है। ऐसी दशाव उसके संबह प्रत्य भ्रत्यन्त ही आवश्यक हैं। चाहे जिल भावको लक्ष्य कर ऐसं प्रन्थोंका प्रमायन हो वह उपयोगी ही सिद्ध होंगे। इस संग्रह का पाठ कितना मात्राखिक है, यह बात हम नहीं जान सके। इसके प्रत्येक पदके नीचे बहुलतासे जो शब्दार्थ दिये गये हैं उनसे यह पुस्तक बहुत अधिक उपयोगी हो गई है। उनसे पदौका आशय

समसनेमें वड़ी सहायता भिलेगी। जिन पुराने काट्यों के प्रकाशनमें इस बातकी उपेजा की जाती है, उनसे पाठकों को विशेष लाम नहीं होता है। वह सिर्फ उनकी श्रतमारियों की शोभा ही बढ़ाते रहते हैं। क्योंकि पुराने काट्योंने ऐसे शब्दोंकी बहुलता है, जिनका शर्थ बहुत ही कम लोग जानने का गर्ब कर सकते हैं।

इस संग्रहका परिशिष्ट भी कम उपादेय नहीं है। इसमें सूरदासका चरित और उनके कविसा-की विवेचना आदिका संकलन हुआ है। संग्रह-कर्ता स्रदास श्रीर बनभाषा दोनांके मालूम पड़ते हैं। वह अपनी इस बुति के लिए सर्वथा स्वतन्त्र हैं। भक्तजन अपने इष्टकी प्रशंका श्रतिशयोक्तिसे कर सकते हैं। पर हम यह सब-भते हैं कि यह संब्रह सक्षेत्रन की सम्पत्ति है और सम्मेलन एक दायित्व पूर्ण संस्था है। ऐसी दशामें उसके प्रकाशित प्रन्थोंमें अन्मेशताकी जरासी खटकका होना उचित नहीं हैं । परन्तु से इ है कि हमें इसके परिशिष्टमें ऐसे कई एक स्वत दृष्टिगोचर हुए हैं। 'महात्मा नानक कवीर दास चरणदास :....की कवितायें प्रायः जटिल, दुर्वोध एवं भङ्ग पद हुन्ना करती थीं। सर्वनाधारण पर भला ऐसी कविताओं का प्रभाव ही कवा पड़ सकता है'--यह लिखना कहांतक उदित है, यह बात हम जैसे 'दो चार शक्तर पढ़े पाँठत सूर्व इदय हीन जन' कैसे जान सकते हैं ? 'लोगीका अलुमान है कि कवियों में श्राचार्य केशबदास जीका पारिहत्य सबसे बढ़ कर था, किन्तु वह उन म स्म है। यह माना कि केशब्दास डीने अपनी कवितार्थे... अतेक सापाओं और संस्कृत पार्वोका वर्णन िया है (?),पर पाचिडन्य इतलेको ही नहीं यहते। यह-इतामें केशव तो हैं ही क्या स्वयं गुलाई...जी भी सुरदासकी वरावरी नहीं कर जकते...' इत्याहि कथन तब तक प्रजापकी ही कोटियें गिना जायगा जब तक इसका लेखक प्रमाण्से उसके समर्थन-की उपेचा करता रहेगा। 'इनकी उपमाय तो इतनी

श्रन्ती हैं कि महाकि कालीदास भी इनके श्राम् पिछड़ जाते हैं' इत्यादि जैसी वातें लिखना लेखक के साइसका काफ़ी परिचय देती हैं। परन्तु यह सब कुछ होते हुए भी परिशिष्टके पढ़ने से मालूम हो जाता है कि लेखकने उसके लिखनेमें परिश्रम किया है। सूरके छुने हुए पदोंको यथा स्थान सिन्निविध कर उनकी उत्हाधता दिखलानेके लिए जो विवेचना की गई है वह वेतरह शिथिल होनेपर भी साधारण पढ़े लिखे लोगोंको सूरके कवित्वका परिचय प्रदान कर देनेमें सहायक श्रवश्य हो सकती हैं।

–समालोचक

## प्राप्तिस्वीकार

(अभेल-दिसम्बर २२)

पं० शेपप्रणि त्रिपाठी, वी. प., साहित्य रत्न, श्राज़मगढ़ १२॥ डा० त्रिलोकी नाथ वर्मा, वी. एस-सी. एम. वी. वी. एस., वारावंकी २४) प्रोकेसर सालिश्राप्त भागेव, एम. एस-सी, प्रयाग १२० पं० कहर्या जान भागेव रईस कीटगंज, प्रयाग १५० डा० नीलरतन थर. प्रयाग १५०

डा० नीलरतन घर, प्रयाग १५) प्रो० दी. एस. तस्मा, एम. एस.सी., सेरठ १२) प्रोकेसर सालिग्राम भागेत्र एम.एस-सी, प्रयाग १२)

श्री० इनदयाल सिंह, वी. एस-सी., कानपूर १६) श्री० इनदयाल नारायण गुरटू, एम. ए. लखनऊ ४३) प्रो० निहालकरण सेठो, डी. एस-सी., काशी १३) श्रीमाद् राजा रामपालसिंह कुरीं सुदौली राज्य २४) श्री० शारम् प्रसादजी, सतना २४) राय ज्ञानेन्द्रनाथ चक्रवर्ती, एम. ए. लखनऊ १३)

प्रो० हरि राम चन्द्र दिवेकर २४ —गोपाल स्वक्ष्य भार्गव, कोषाध्यक्त



विज्ञानंत्रद्धोति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ड० । ३ । ४ ॥

## भाग १६

## धन, संवत् १६७६। दिसम्बर, सन् १६२२

संख्या ३

## घोड़ोंके विभाग

िले०-पं० जयदेव शर्मा विद्यालङ्कार ]

WIT OF THE PARTY O

चार्य शालिहोत्रने घोड़ोंका विभाग देश विभागसे किया है। इस विभागका रहस्य जाननेके लिए प्रा-चीन भूगोल जानना वड़ा ही आवश्यक है। कोरे शाब्दिक वर्णनमें कुछ भी विशेषता नहीं दीखेगी।

शातिहोत्रने ६३

#### विभाग इस प्रकार किये हैं।

- (१) ४ कृत
- (२) ४ डपकुत
- (३) ४ घन सस्य
- (४) ४ श्रनुस्थ
- (४) ४ पञ्चस्थ

- (६) ४ विषमेयस्थ
- (७) ४ श्रन्पन
- (=) ४ श्रपरान्तक
- (৪) ४ शুद्रक
- (१०) ४ दाविसात्य
- (११) ४ वैशिम
- (१२) ४ वेसर
- (१३) २ कुक्कुर (स)
- (१४) १ हैमवत
- (१४) १ मागधः स्रोर
- (१६) ६ घोटक कुत
- (१) चार कुल—कान्वोज, वानायुज, श्रार-हज श्रोर सैन्धव, यह चार घोड़ोंके कुल हैं; श्रर्थात् यह ४ सुख्य नसलें हैं। शेष इन्हींकी शाखा प्रशा-खाएं हैं।
- (२) चार उपकुल—गान्धार, चाम्पेय, तैतिल, बारहीकेय, यह चार उपकुल हैं। शालि-

होत्रके मतसे वानायुज कुलमें गान्धार देशके घोड़े शामिल हैं श्रीर श्रारद्दज कुलमें चाम्पेय श्रथीत् चम्पा देशके घोड़े शामिल हैं। चम्पादेशको वर्त्त-मानमें चम्बाकी रियासत कहते हैं। तैतिल देशके घोड़े सैन्धव कुलमें साम्मिलित हैं।

- (३) घोड़ों के ४ भेद अन्तस्य कहाते हैं, मेयक, उपमेवक, कृतज और उपकृत्तज । मेयाड़ देश मेवनाट कहाता था, यहां के घोड़े सेवक और उसके समीपके देश के उपमेवक कहताते थे; सपुद्रका तट कृत,वहां के घोड़े कृतज उसके समीपका देश उपकृत्त, और वहां के घोड़े उपकृत्त ज कहताते थे। मेवक, उपमेयक, कृत और उपकृत यह देश अन्त प्रदेश कहाते थे। प्रदेश कहाते थे।
- (४) घोड़ोंके चार भेद अनुस्य कहाते हैं— त्रेगर्त, आर्जुनेय,‡ सावित्रेय, और योधेय । शिगर्त देशके घोड़े त्रेगर्त्त, अर्जुन देशके आर्जुनेय, स्वितृ देशके सावित्रेय और योध देशके योधेय कहाते थे। उक्त चारों देश अन्वग्देश और वहांके घोड़े अनुस्य कहाते थे।
- (५) घोड़ेके ५ मेद पञ्चस्थ कहाते थे। यावन तुपार, विषयेष, कान्दरेय और वार्ष्यतेष । यवन देश, तुपार देश, विश्वम देश, कन्दरा देश, और वर्ष्यान देशके घोड़े कमसे यावन, तुपार, विप-मेय, कान्दरेय और वार्ष्यमेथ कहाते थे।
- (६) पांच भेद विषमेय कहाते थे। विषम देश वह पर्वत भाग हैं, जिनकी भूमि अवड़ खावड़ है। पश्च देशों में भी एक भाग विषम देश था। उसके द्यतिरिक्त अवट, अतस, कश्मीर, जकानक और पार्वती प्रान्त यह पांच प्रदेश सम्मिलत थे। इनके घोड़े भी कमसे आवट्य, अतस, काश्मीर, साकानक, और पार्वतीय कहाते थे। इन पांचां मेहाँका साधारण नाम विषयेय था।

- (७) घोड़ोंके ४ भेद अन्पज कहाते थे। उत्त-रान्त माहेय, दिल्णान्त माहेय, अन्तर्झीयक और कैक्य। महदेशके दो सीमान्त प्रदेश कमसे उत्त-रान्त मह और दिल्लान्त मह कहाते थे। वहां के घोड़े भी उत्तरान्त माहेय और दिल्लान्त माहेय कहाते थे। अन्तर्झीयके घोड़े आन्तर्झीयक और केकय देशके घोड़े कैकय कहाते थे। यह चारी देश अनुप देश थे; इनके घोड़े अनुपज कहाते थे।
- (=) घोड़ोंके चार भेद अपरान्तक कहाते थे। अध्यष्ठक, वासन्तक, सौवीरक, और दरद । यह भिन्न भिन्न देश भी पश्चिमनें वसे थे।
- ( ६ ) घोड़ोंके ४ भेर ग्रहक कहाते थे, जो ग्रहक देशों में होते थे। सैन्धव, ग्रहक, मालव और पेरावत—यह चार प्रकारके घोड़े सिन्धु, जुड़क, मालव और ईरावती नहींके तट प्रान्तों में पाये जाते थे। यह चारों प्रदेश ग्रह देश समक्षे जाते थे।
- (१०) दक्षिणात्य घोड़ों ने ४-भेद थे आव-न्त्यक, कालिङ्गक, मोङ्गल और वानवारि । यह चारों भेद क्रमसे अवन्ती, कलिङ्ग, मुक्तु, और वनवास प्रान्तों के थे । यह चारों प्रान्त दिंग देश कहाते थे।
- (११) घोड़ोंके ४ भेद वैशिम कहाते थे। तैलक्ष, कथन, अपञ्चलक, सौराष्ट्र यह ४ भेदकमचे तेलक्ष कथन, अवज्ञत और सुराष्ट्र देशमें पावे जाते थे। उक्त चारों पान्त विश् देश कहाते थे।
- (१२) घोड़ों के ४ भेद वेसर कहाते थे। इस वर्गमें सास्त्रेय, इड्डोगज, पञ्चालज, चोत्यज नामक चार भेद थे। यह क्रमसे सास्त्र-सुड्डोग, पञ्चाल, श्रीर वेत्य देशके वासी थे। यह चारी प्रान्त वेसर प्रान्त कहाते थे।
- (१३) घोड़ोंके दो भेद कुक्र कहाते थे। श्रमिसारन श्रोर स्वाकज कमसे श्रमिसार श्रोर स्वाक देशमें पाये जाते थे। यह दोनों देश कुक्कर (स) देश कहाते थे।
  - (१४) हिमालयके घोड़े हैमवत कहाते थे।
  - (१५) मगघ देशके मागध कहाते थे।

प्रथित हिली समय यह देश समुद्रके तट पर देशके
 सीमा प्रान्त थे।

<sup>्</sup>री त्रार्जुनेय ही त्राजानेय भी कहाता था, जहांके घोड़ों की स्थाजानेय नामसे भी पुकास जाता है।

(१६) ६ भेद घोटक कहाते थे। मन्तावक, छाश्म केय, मौलिक, चकोरक, खेतरीलज, वैदर्भिक पूर्व हैमेय, दिवस हैमेय, और साप्तेय यह ६ भेद थे। जो कमले, मन्तावक, छश्मक (अश्मक), एलदेश, चकोर देश, श्वेत शैल, विदर्भ, पूर्व हिम, और दिवस दिस, हौर साम देशमें पाये जाते थे। यह ६ देश घोटक देश कहाते थे। इस घोटक शब्द का ही अपभंश घोड़ा है, जो अब सामन्यतः सभीके लिए प्रयुक्त होता है। परन्तु छश्च शास्त्र-के अनुतार ६३ विभाग ही घोटक कहाते थे जो उक्त घोटक देशमें पैड़ा होते थे।

इस प्रकार हमने घोड़ोंका वर्गीकरण दिखला िया है। परन्तु उपरोक्त देशों के नाम प्राचीन कालमें ही प्रवित्ति थे: ग्रव उन देशोंके नाम बद्त गये हैं। श्रीर सीमा भी बहुत बद्त गयी है। राजनीतिक परिवर्त्तनोंके साथ देशोंदा भूगोत भी दहता करता है। थोड़े ही ऐसे नाम हैं, जिनका ठीक स्थान निर्णय करना सुगम है। बहुत से देशों के नाम तो एक दम नपे हैं। पर फिर भी प्रौद्योन श्रश्व शास्त्रका रहस्य जान लेनेके लिए हमें प्राचीन भूगोल प्रच्छी प्रकार जान लेना चाहिये। हम अगले लेखमें उक्त देशोंका ही निर्णय करेंगे। इससे स्पष्ट हो जायगा कि कौनसी अरव जाति भूमएडलके किस देशपें रहती थी और देश भेदसे उनके स्वभाव तथा शरीर रवनामें क्या क्या भेद था। जिस जिस अश्व जातिका हम वर्णन करेंगे उसका साथ में दिये हुए नक्शेत्रं स्थान निर्णय भी करते जानेसे प्राट्ट विषय वड़ा रोचक हो जायगा।



## वरैया, कुम्हारी और भौरा



झानके किसी गतांकमें शहदकी सक्सी पर एक लेख प्रकाशित हो सुका है, ग्रतप्य अब वरैया पर विवार करेंगे।

वरैवाले हमारे लग्नी पाठक परिचित होंगे। इसका स्व-गाव बहुत कोधो होता है।

सन्य की है । वरिया से उद्य होता है। उंक मार कर यह हारते शत्रुको मार डालती हैं। परन्तु इससे यह नहीं समक्ष लेना चाहिये कि यह क्रूर होती हैं। सक्षातीय के साथ यह प्रेम पूर्ण व्यवहार करती हैं। इनके घरोंको देखकर इनकी कार्य कुरालता सराहे विमा नहीं रहा जाता। छत्तेमें यह हिल मिल कर रहती हैं। वरियाका सुख्य दोष उसका कोधी स्थमान ही हैं। गर्मी के दिनोंमें तो यह बहुत जल्दी क्रुड़ हो जाती हैं।

शहदकी मक्खीकी तरह वरैया भी समाजप्रिय प्राणी है। इतमें भी तर, मादा और मज़दूर
होते हैं। त्वक्पक्षवाले अन्य कीड़ोंकी रातीकी
तरह वरैया रातीका काम अंडा देता ही नहीं है।
उसे छत्तेका दूसरा काम भी करना पड़ता है।
मधु मिक्कामें नरका एक मात्र काम अजोत्यादन
ही है तथापि वरैयाके नरको म्युनिसिपेलिटीके
हेश्थ आफीसरका काम करना पड़ता है; छत्तेकी
सफाईका सब काम नर वरैयाके ही जिम्मे रहता
है। नरका शरीर लम्बा और कमर पतलो होती
है, अत्रुप्य वह शीव्र ही पहचाना जा सकता है।

वरैयाका डंक शहदकी मक्खिके डंकसे वड़ा होता है। डंककी जड़में विपैलो पोटली रहती है। वरैया छुला बनाती है, किन्तु वह मोम तैयार नहीं कर सकतीं। वह अपनी तेज़ दाढ़ोंसे लकड़ी या चृतकी छालका महीन चूरा बना देती हैं। अपने मुँहमें से एक प्रकारका चिकना पदार्थ निकाल कर बरैया इस चूरेमें मिलाकर 'गारा' तैयार करती है। छुत्ता इसीसे बनाया जाता है। सूख जाने पर छुत्ता बहुत कड़ा हो जाता है। सधु और अन्य मीठे पदार्थ इन्हें बहुत प्रिय हैं। किन्तु यह न तो केवल मधु पर ही जीवन निर्वाह करती हैं और न शहद जमा करने के संसटमें ही पड़ती हैं। पके फल, शहद, मीठे पदार्थ मांस और कीड़े ही बरैयाका मुख्य भोजन हैं। शहद आदि मीठे पदार्थ खानेका न मिलने पर यह मधुमित्तका के छुते पर हमला करती हैं और सारे छुत्तेका शहद खा डालती हैं। बरैयाका इंक बहुत विषेता होता है। डंक मारते ही शत्रु घायल होकर जमीन पर लोट पोट हो जाता है। नरके डंक नहीं होता; अतएव वेचारेको अकसर उपवास करना पड़ता है।

वसन्त ऋतुके प्रारंभमें मादा अगडे देती हैं। बरैयाके छत्तेमें भी शहदकी मक्खीके छत्तेके तह-खानोंके समान ही तहखाने होते हैं। हर एक तहस्रानेमें एक एक ऋंडा रखा जाता है। ऋंडे देने के ब्राठ रोज़ बाद उनमें से विना पैरके कीड़े निक-लते हैं। पांव और पंखके अभावके कारण कीड़े छुत्तेमें ही पड़े रहते हैं। श्रतएव मादा श्रौर मजदूर बरैया उन्हें बाहर से भोजन लाकर, खिलाती हैं। ग्रंडेमें से निकलनेके तीन श्रठवाड़े बाद कोशावस्था पारंभ होती है। श्रन्य कीड़ोंके समान बरैया भी कोशावस्थामें खानापीना छोड़ देती है। कोशा-वस्था नौ दिन तक रहती है। इस अविधेमें कीटके पंख फूट आते हैं। पूर्णावस्था प्राप्त कीड़े के तहखानेमें से बाहर निकल आने पर मादा और मज़दूर चाट कर उसका शरीर साफ कर डालते हैं। इन्हों तहखानोंमें मादा पुनः श्रएडे रखती है।

गर्मीके दिनोंमें मादा छत्ते छोड़कर अन्यत्र नहीं जाती। अगडे देने और शिशु पालनमें ही उनका अधिकांश समय न्यतीत होता है। भोजन जुटाने-का काम मज़दूरोंको ही करना पड़ता है। मज़दूरके श्रादिका आकार मादाके शरीरके आकारले मिलता जुलता होता है, परन्तु उसके सन्तति नहीं होती।

बरैयाके छत्तेमें कभी आपसमें लड़ाई भगड़ा नहीं होता। यदि एक आध बार टंटा हो भी गया-तो एक दूसरेका प्राण लेने तक की नौबत कदापि नहीं त्राती । एक छत्तेकी बरैया दूसरे छत्तेकी वरैयासे लडती भगडती नहीं है। छत्तेका प्रत्येक व्यक्ति अपने हक और कर्तव्य से भले प्रकार परिचित रहता है। अतएव प्रत्येक व्यक्ति अपना श्रपना काम करनेमें दत्तचित रहता है । हम यह कह सकते हैं कि छत्ता एक छोटा सा प्रजा-सत्तात्मक राज्य ही है। परन्त यह राज्य श्रधिक समय तक रह नहीं पाता। शीतकाल श्राते ही नर श्रौर मादाएं धीरे धीरे मरने लगती हैं। इस भयसे कि मृत्युके बाद बर्झोंको शत्रुसे कष्ट न उठाना पड़े, वह उन्हें भी मार डालती हैं। ज्यादा ठंड पड़ना प्रारंभ होते ही सबकी सब बरैया मर जाती हैं। कुछ गर्भवती मादाएं कहीं एकानत स्थानमें लुक छिपकर दुखसे दिन बिताती रहती हैं। शीतकाल खतम होते ही यह नया छत्ता बना कर उसमें अण्डे रखती हैं। धौड़ावस्था प्राप्त होते ही माताको अपनी सन्ततिसे सहायता मिलने लगती है और इस प्रकार पुनः नवीन उपनिवेश स्थापित हो जाता है।

गरमीके मौलमके अन्तमं एक आध साधारण प्रकारके छुत्तेमं तीन हजार तक मजदूर बरैया पाई जाती हैं। मादाएं भी कई होती हैं परन्तु मधु-मिल्लकाकी रानीके समान वह आपसमें नहीं लड़तीं और हिल मिल कर काम करती रहती हैं। मादा नरसे और नर मजदूरसे बड़ा होता है। एक मादाका वजन तीन नरके बराबर होता है और एक नरका दो मजदूरके वराबर। छुत्तेमें उतनी ही बरैया रहती हैं जितनीकी कि नवजात शिशुकी शुश्रूषाके लिए जहरत होती हैं। शेष भोजन प्राप्त करनेके लिए बाहर खली जाती हैं।

बरैया बहुत ढोठ होती है। इस सम्बन्धमें सबक साहब अपने एक प्रथमें लिखते हैं— "मेरे कमरेमें बहुत सी बरैया थीं। मैं भी उन्हें रोज़ शहद खिलाया करता था। एक रोज़ एक बरैया शहदके वरतनमें गिर पड़ी। पंख चिपट जानेसे वह उड़ नहीं सकती थी। मैंने सोचा कि दूसरी बरैया शहद चाट कर इसका बदन साफ कर देंगी। कई वरैया शहद खानेके लिए वहां श्राई; किन्तु किसीने उस वेचारीकी श्रोर फूटी श्रांखसे भी नहीं देखा। श्रन्तमें मैंने उसे एक चिमटेसे उठा कर श्रोर एक शीशीमें डाल कर पानीसे थो डाला। पंख साफ़ हो जाने पर वह पुनः जमीन पर रखदी गई। मैंने सोचा था कि श्रव वह शहद खानेका नाम तक न लेगी। किन्तु शीश ही मुक्ते श्रवनो भूल माल्म हो गई। पंख स्खते ही वह मेरे कमरेमें श्रांकर शहद खाने लगी।"

लबक साहवका मत है कि वरैया पाली जा सकती है। उन्होंने एक वरैया पाली थी। वह उसे श्रपने हाथ पर विठाकर शहद खिलाया करते थे। बदन पर हाथ रखने पर भी वह डंक नहीं मारती थी।

ुष्कल खाद्य पदार्थ मिल जाने पर वरैया भी श्रापने सजातीय बांधवोंको दुला लाती हैं; किन्तु यह बात हमेशा नहीं पायी जातो।

हार्न नामक एक महाशयने श्रपने रोज़ नामचे-में लिखा है:—

"काशोमें बरैया बहुत ही ज्यादा हैं। परन्तु उनका स्वभाव कम कोधी है। मिटाई खानेके लिए सैकड़ों बरैया हलवाईकी दूकानों में उड़ती रहती हैं। हलवाई उन्हें वार वार मार कर भगाता है; किन्तु वह काटती नहीं। हाथ लग जाने पर ही वह डंक मारती हैं। यह अपना छत्ता मकानों के कोनों में बनाती हैं।

"एक बार कुछ शकर पानीसे भीग गई थी। मैंने सुखानेके लिए उसे खिड़ की में रख दिया। बहुत सी बरैया शकर खानेके लिए वहां आ पहुँचों। मेरे नौकरने उनमेंसे कई मार डालीं। थोड़े ही समय बाद चींदियां उन्हें खोंच कर ले जाने लगीं। कुद सुदें वरैया भी उठा लें भई थीं। शायद वह उन्हें खानेके लिए ले गई हो।"

"वरैया अपने शतु चींटी पर भी आहमण करती हैं। मैंने उन्हें कई बार ऐसा करते देखा है। परन्तु हकेशा वरैया की ही हार होती है। चींटियां वरैया की पीठ पर चढ़ जाती हैं और उतका प्राण लिए विना नहीं छोडतीं।"

त्दक्पत्त दर्गके श्रम्य की है

कुड़ारी-इसे शंगरेजी में mason bee कहते हैं। यह प्राणी श्रकेला हो रहता है। मक्खी म**टी** श्राद्दि पदार्थोंने श्रपने मुखमेंसे निकलने वाले एक चिकने द्रव पदार्थको भिलाकर उससे छता बनाती है। इसी छत्तेनं वह अगडे रखती है। प्रत्येक ग्रंडेके लिए ग्रलग त्रलग तहखाने वनाये जाते हैं। तहखानेमें श्रंडेमें से निकलने वाले कीडे-के लिए काफी भोजन एख दिया जाता है। अंडा रखनेके व.द तहखानेका मुँह चंद कर दिया जाता है। अगडेमैसे वाहर निकलने पर कीड़ा संचित खाद्य पदार्थ पर जीवन निर्वाह करता हुआ बढ़ता रहता है। योग्य समय प्राप्त होते ही कीड़ा कीश बनाता है। कोशायस्थामें उसे भोजनकी जल्दत नहीं होती। पूर्णावस्था प्राप्त होते ही नवजात मक्बो तहखानेमंसे बाहर निकल कर अपने व्यव-सायमें लग जाती है।

भौरा—इससे हमारे अधिकांश पाठक परिचित होंगे। इसे अंगरेजीमें 'कारपेंटर वी' कहते हैं। इसका अर्थ है 'वर्ड़ मक्खो'। यह प्राणी लकड़ीमें छेर कर उसके अन्दर छत्ता वनाता है। भीतरसे लकड़ी खोखलां करके ही छत्ता बनाया जाता है। छेरके मुखपर अति महीन पपड़ी रहने दी जाती है। पूर्णावस्था पाप्त प्राणी इसी पपड़ीको तोड़ कर बाहर निकल आता है।

छता तैयार हो जाने पर उसमें श्रन्न जुटाकर रख दिया जाता है। खाद्य पदार्थ पर श्रग्रहा रख कर वह लकड़ोके चूरेसे ढक दिया जाता है। इस-पर पुनः दूसरा श्रग्रहा रखा जाता है। शंदे पर पुनः सकड़ीका चूरा डाल दिया जाता है। इस प्रकार श्रंडे एक पर एक रखें जाते हैं। प्रत्येक श्रंडे-के साथ ही काफी भोजन सामग्री भी रख दी बाती है। श्रंडे रखनेके वाद माताका कर्तव्य समाप्त हो जाता है। समय पाकर श्रंडेमेंसे कीड़े निकल श्राते हैं श्रोर पास रखा हुश्रा भोजन खाते हुए बढ़ते रहते हैं। नीचेका श्रंडा सबसे पहले एखा जाता है श्रतप्व उसीमेंका प्राणी सबसे पहले पूर्णा-बस्थाको प्राप्त होता है। पूर्णावस्था प्राप्त होने पर मौरा महीन पपड़ी तोड़ कर वाहर निकल श्राता है। इसके बाद दूसरे नम्बरके श्रंडेका प्राणी श्रपने नीचेके रथानमें छेद कर पहले प्राणीके घरमेंसे होकर बाहर निकलता है। इस प्रकार सभी प्राणी एकके बाद एक एक ही रास्तेसे वाहर निकल श्राते हैं।

दैत्य वंगका उदय और चय



श्वानके गताङ्काँसे हमने
पाठकाँको राज्ञस जातिके
इतिहासका इतना दिग्दश्रीन मात्र कराया था
जितना कि रामायण्ये
क्रमिक रूपमें मिजता है।
समालोचना करते हुए
हमने अपनी गवेपणाका
विस्तार करनेके लिए २०

प्रश्नों का उस्लेख किया था; जिनमेंसे राज्ञस जाति प्रश्नों से चली यह साधारणतया दिखा दिया था। श्रालोचना में परस्पर द्वेप एवं घृणाका कारण भी दर्शा दिया था। तदनन्तर हम उनका वैवादिक सम्बन्ध देत्य दान्यों से पाते हैं। श्रव हम उसीका कुछ स्पष्टों करण दिखाते हैं।

्र पुराणोंमें दैत्य प्रजाकी मृत उत्पत्तिका विवरण क्रिक्ट स्थानोंपर मिलता है। वायु पुराणमें तिखा है।— "क्ष्म्यको दिति सदिति दो स्त्रियाँ थीं। इतमें सदितिके पुन स्विद्ध और दितिके पुन दैत्य थे। दितिके दो पुत्र पैदा हुए—हिरएयकशिपु श्रीर हिरएयाचा। दैत्य प्रजाके सबसे प्राचीन पुर्खा यही दोनों पुरुष थे।

पुष्करके तटपर कश्यप ऋषि अश्वमेश्रयज्ञ करते थे, जिसमें ऋपि, देवता, गन्धर्व आदि सभी यज्ञकी शोभा वढा रहे थे। वेदशास्त्रोक विधिसे यह वेदीपर स्वर्णके पांच श्रासन जमाने गये थे। चार श्रासन सुख्य होताश्रोंके लिए थे, जिन पर कुशाएं विकायीं गयीं थीं। होताके आसत पर सुवर्णका बना, सुवर्णके तन्तु श्रीसे बना, श्रासन विद्याया गया था। कश्यपकी स्त्री दिति उस समग गर्भवती थी। यत्र कालमें ही उसके गर्भसे वालक उत्पन्न हो गया और उदरसे निकल कर हो ताके श्रासनपर दैठ गया। नव जात वालकने उसी समय इतिहास बेदके सहित पांची वेदीका अपने पिताः के समान पाठ किया। यह आश्चर्य देखकर उसका नाम हिरए उक्तशिप रखा गया। उसका छोटा भाई हिरग्यात, श्रीर उसकी बहिन सिंहिका हुई। इसका विवाह विप्रवित्तिसे हुआ। उसीका पुत्र यहु हुआ।

दितिके पुत्र हिरएयकशियुने वड़ा घोर तप किया। वह सैकड़ों हज़ारों वर्ष, निराहार रह कर नीचे सिर लटकाये तप करता रहा। उसके तपसे सन्तुष्ट होकर ब्रह्माने वर माँगने को कहा। उसके सब देवताओं और सब प्राणियोंसे अवध्यताका वर मांगा और कहा कि दानव और असुर लोग भी देवता-ओं के समान हो जावें। इसपर ब्रह्माने उसकी बहुत से दिन्य वर दिये और अन्तर्थान हो गये।

हिरएयकशियु वर पाकर संसारमें भारी राज्यका संस्थापक हो गया। उसकी इतनी बड़ी राज्य प्रतिष्ठा थी कि देव लेंग उससे बहुत ही डरते/थे। पुरा-तन ऐतिहासिक लोग उसके विषयमें निम्नलिखित श्लोक लिख गये हैं।

राजा हिरयय करियु योंगामशां निषेक्ते तस्मैं तस्मै दिशो देवाः नमश्चकुर्मदिषितः ॥ १०० (अ० पुरु २००६) राजा हिरायकशिषु जिस जिस दिशामें जाता था उस दिशाकी और मुक कर ऋषियों सहित देवता नमस्कार किया करते थे।

इसके विशाल राज्य श्रीर श्रसीम ऐश्वर्यको देवता लोग न सह सके। दिव्य वरों के मदसे इसने देवताश्रोंकी सबी वस्तियोंको तहस नहसं कर डाला। इससे तंग श्राकर देव लोगोंने विष्णुके पास श्रपंनी दुःख कथा जा सुनाई। विष्णुने श्रमय दान देकर नरसिंहका श्रवतार धारण किया श्रीर राजसमाके बोचमें नखों से विदीर्ण वरके उसका बात कर दिया।

इस हत्याके विषयमं पुरागोंमं कई प्रकारसे कल्लोक है। एक जगह लिखा है—हिरएयक-शिष्टुने ब्रह्माको तपस्यासे प्रसन्न करके वर मांगा कि मुक्ते नदेव, न असुर, न गन्धर्व, न यन्न, न राजस क ग्राप और न मनुष्य मार सकें। म्हिपियों-का शाप भी मुक्तपर नचले। में नशस्त्र ने, न प्रस्त्र-से, न पर्वतसे, न वृक्ष से, नगिलेसे, न स्केते और न किसी और वस्तुसे मारा जा सकुं।"

इस प्रकार वर पाकर वह मदोन्मल होणया। श्रीर त्रिमुद्दवमें वड़ा त्रास फैलाने लगा। तब देवताश्रीके कहनेपर विष्णुत नृतिंह (त्राधा मतुष्य श्रीर आधा शेर) का रूप रखा और समामें श्रीकर मारा।

कोई पुराणकार इली घटनाको प्रह्लादकी कथा-के सपमें लिखते हैं। प्रह्लाद हिरएय कशिवुका पुत्र था। वह वड़ा विष्णुभक्तथा। हिरएयकशिवु अपनेले बड़ा किसीको न मानता था। इस मदसे उसने प्रह्लाद को यहुत कछ दिये। प्रह्लादके स्तरण और भक्तिसे सन्तुष्ट होकर विष्णु भगवान नृसिंह रूपमें समा भवनके स्तरभक्तो फाड़कर प्रकट हुए और हिरएय-कशिवुको अपनी गोदमें रख कर नखोंसे फाड़ डाला। नखोंकी गणना न शस्त्रोंमें न अस्त्रोंमें, न अन्य किसी मृत्युके सायनोंमें थी। गोद पृथ्वी अन्तरित्त और दी: तीनोंसे पृथक थी। नखन स्के धेन गीले थे। नुसिंह न नर थान पश्च, न देव

था न ब्रासुर। इसे प्रकार ब्रह्मका बेर भी पूरा हुई। महा दैत्यका संहार भी हो गया और उसका बड़ा विशाल साम्राज्य नष्टम्रष्ट हो गया।

नृसिंहके भक्तोंने नृसिंहकी इस कथाको बड़े ही रुचि कर रूपमें जैसा चाहे बढ़ा कर रखा। प्रह्मादपर किये अत्याचारीको असीम वतनाया और प्रज्ञाद्पर मगवानके श्रनुप्रहोंकी भी पराकाष्ठ दिखा दी। इसी प्रकार नरसिंह ग्रीर दैत्यराजकी घोर लड़ाईका भी वड़ा मारी वर्णन लिखा, जिसमें दैत्यने अपने सभी शस्त्रोंका प्रयोग किया और नरसिंहपर तिलमात्र भी प्रभाव न पड़ा। उन्होंने सभी राजपासादके विशालभवना तकको तोड़ फोड़ कर ढेर कर दिया और सब दैत्य सेनाओं को मार गिराया। फलतः पुराश-कवियाने नरसिंह और दैत्यराजकी अद्भुतसे अद्भुत रूपकी युद्ध-कल्पना करके अपनी कविताका परिचय दिया। वास्त-विकता क्या है; इसको हम ब्रालोचनामें दिखा देगें। पहले, इस प्रसङ्गमें केवल वंश विस्तार दिखाना अभीए है।

हिरण्यात्तके पांच पुत्र हुए—१ उत्कुर, २शकुनि, ३ कालनास, ४ महादाभ श्रीर ५ भूतसंतापन। इनके भी बहुत से पुत्र पौत्र हुए, जो बहुकर सैकड़ों इजारोंकी संख्यामें हो गये। वह वाडव मण् के नामसे विख्यात थे। देवोंका तारकासुरके साम्भ भी बड़ा भारी संश्राम हुश्रा था, जिसमें देवताश्री को सेनाका प्रधान सेनापित स्कन्दकुमार था। इस युद्धमें यह याडव गण मारे गये।

हिरएय कशिषुके चार पुत्र थे। १ महार २, श्रनुहाद, ३, संहाद, ४, हद।

हनके दो पुत्र हुए—हाद और निसुन्द (निकुम्भ)। निसुन्द के दो पुत्र हुए—सुन्द और उपसुन्द सुन्द के तीन पुत्र हुए और एक पुत्री—ब्रह्मम्न, मृक, मारीच और ताड़का। ताड़का रामके हाथसे मारी गयी। और मृकासुरको अर्जुनने किरात सुद्धके समय मारा।मूकके वंशज २० करोड़ मणिवर्त्त पुरमें निवास करते थे। वह सभी मंकरके उपासक थे। स्ट्रकील पर्यतपर शंकर किरातके वेशमें शिकार करते हुए स्थपने गर्ली सहित घूमते थे। एक श्रूकरपर अर्जु न स्रौर शित्रको नकरार हो गयी और किरातों में और सर्जुनमें बड़ा घोर संग्राम हुआ। उसी युद्धमें मूक-के ३० करोड़ वंशज मारे गये।

श्रनुहादका पुत्र वायु श्रीर पुत्री सिनीवाली थी। उनके श्रीर भी वंशज हुए जो हालाहल गणके नामले प्रसिद्ध हुए।

महलादका एक पुत्र विरोचन था । प्रह्लादके पांच और पुत्र हुए गवेच्छी, कालनेमि, जम्भ, काष्कल और शम्सु। यह सब प्रह्लाद पुत्रके नामसे प्रसिद्ध थे।

शुम्म, निशुम्भ श्रौर विश्वक्सेन, यह तीन पुत्र गवेष्ठीके हुए श्रोर जम्भके भी तीन पुत्र शत दुन्दुभि, दत श्रौर खरड हुए। वाष्कलके चार पुत्र, विरोध, मनु, वृत्तायु श्रौर कलशो मुख हुए। कालनेभिके सहाजित्, जतित्, देवात्मक श्रौर नारान्तक हुए। शम्मुके धेनुक, श्रसिलोमा, नावल, गोमुख, गवाक्त श्रीर गोमान, यह छः पुत्र हुए।

बिल के सौ पुत्र थे, जिनमें ४ बड़े प्रतापी थे— सहस्रवाहु, बाण, कुम्म और गईमात्ता । उसके शक्ती और पूनना नामकी दो कन्याएँ थीं । बिल के पुत्रोंके मो पुत्र पौत्र हुए और इस प्रकार बड़ा भारी बंश हो गया । यह सबिल गण के नामसे विख्यात हुए । देव दानवों के युद्धमें वह सभी मारे गये । इस प्रकार दैल्यों का सारा कुल नष्ट होगया ।

श्रालोचना

दैत्य वंशमें वहुत से ऐसे नाम और वंश है जिनसे पाठक बहुत अवजी तरहसे परिचित हैं। जैसे हिरएपकशिष्ठ, प्रदुःद, सुन्द, उपसुन्द, मारीब, ताड़का, वायु, विरोचन, कालनेमि, वाणासुर, और वित हैं। हिरएपकशिषु और प्रह्लादकी कथा हम जिल चुके हैं। हिरनाकुश और प्रह्लादकी नाम सभीके मुख पर हैं। सुन्द उपसुन्द तिलोक्तमा अन्सराके बीचमें पड़ने पर दोनों युद्धसे मारे गये। मारीच और ताड़काका अन्त रामचन्द्रके वाणोंसे हुआ। मारीच

की रावणसे मित्रता थी। वायु हनुमानका पिता था। विरोचन बड़ा भारी पातालका राजा और इन्द्रका सहाध्यायी हुआ है। कालनेमि वंशका महाभारतके समयमें भी बड़ा राज्य रहा है। कृष्ण ने इसके राज्यका नाश किया है। वाणासुरके साथ रावणने मैत्री करके और उसे अपनी भगिनी देकर देवलोक पर आक्रमण किया। विलके विशाल राज्यमें वामन रूप धरकर विलको छलसे राज्य-से उतार कर विष्णुने बांधा और उसे पाताल भेज दिया।

यह सब कथाएं ऐतिहासिक श्रीर पौराणिक लोगोंके मुखोंसे प्रायः सुनी जाती हैं। इन सबका ही ऐतिहासिक मृल्य बहुत श्रिष्ठिक है। जो हम क्रमशः दिखाएंगे।

१. हिरएयकशिषु श्रीर नृसिंह

हिरएयकशिषु. हिरनाकुस आदि नामसे वि-ख्यात है। अपने नृसिंहावतारकी महिमाको बढ़ाने-के लिए हिरएयकशिषुको बढ़ाना कोई भी बात नहीं है। फलतः उसको भी बहुत बढ़ाया गया है।

किसी बातको कियताकी दृष्टिसे बढ़ता देख-कर भले ही कितना आनन्द होता हो; परन्तु ऐति-हासिक दृष्टिसे उसको उचित स्थान और मानका भिलना ही देना जनक है।

यह निःसन्देह माना गया है कि राजा हिरएयकिशपु यहमें उत्पन्न हुआ था और जन्म कालसे
ही वड़ा संस्कारी वालक था । वाल्यकालमें ही
इसको प्राप्त वेदोच्चारणादिका पूरा सौभाग्य हुआ।
अश्वतेध्र यह सदा राज्य वृद्धिके लिये होता है।
इसीके प्रभावमें वह पुत्र चतुर्दिगन्तका बड़ा
भारी विजेता हुआ। उसने पर्वत प्रदेश (देवभूमि)
और अन्यान्य समस्थत भाग भी जीतकर सम्पूर्ण
पृथ्वी पर अपना वड़ा भारी रैं। बैडा लिया
था। कोई उस समय उसका मुकाबला नहीं कर
सकता था। कोई राज्य भी उसको दंबा नहीं
सकता था। इसीसे वह 'सर्वाबध्य' होगया था।
उसके मारनेका कोई उपाय ही शेष न रहा था।

परन्तु जिनके राज्यों पर उसने हाथ साफ़ किया था वह सदाके लिए कब उसके अधीन रह सकते थे। उनके हृदयामें तो अवश्य हेषकी ज्वाला सुलगती ही होगी। उन्होंने उपजाप गुप्त मन्त्रणासे पर्वत निवासी लोगोंको या वैष्णुवाको अपने साथ मिलाया और नृसिंह मायासे उसका घात किया गया। राजाका घात होना था कि अधीन राजाओंको सिर उठानेका अवसर मिला और सभी राज द्वारके अभीर उमरा लोग अपने खझर खींच कर साम्राज्यके विरुद्ध खड़े होकर अपना वदला चुकाने लगे।

इसमें 'नृसिंह की माया' एक वड़ी रहस्यमय वस्तु है। यह रहस्य न केवल भारतवर्षके लिए महत्व पूर्ण है, प्रत्युत प्राचीन देश, यूनान, मिश्र, वाविलन, श्रादि सभी देशों के लिए समान रूपसे है। इसका रहस्य स्पष्ट हो जानेसे यह पूरी कथा पाठकों के ध्यानमें श्रा जायगी।

पञ्जावमें एक प्रान्त मुलतानका है। इसको मूलस्थान माना जाता है; क्योंकि सबसे प्रथम यहां ही मानव संसारका मूल था। यहां से विकसित होकर सभी देशोंमें मानव जातिका विस्तार हुआ। मूलस्थान नाम मात्रके आधार पर ऐसी कल्पना करना बड़ा असंगत है परन्तु उक्त कल्पनाके लिए हमारे पास बहुत आधार है।

हिरण्यकशिषु कश्यपका पुत्र था। यह कश्यप अपने ज़मानेका प्रजापित था। दिति अदिति उसकी १३ स्त्रियोंमें से दो थीं। दितिसे दैल लोग और अदितिसे आदित्य देव लोग पैदा हुए! देव लोग पर्वतोंमें फैल गये; इससे पर्वत देव-भूमि कहाते थे। दैल लोगोंने मैदानोंमें अपना राज्य जमाया। दोनों कुलोंका विरोध स्वामाविक था। वहीं विरोध उनकी सन्तानोंमें भी वरावर रहा। और देव दैत्योंका अनन्त कालका अगड़ा खड़ा हो गया। एक विष्णुके उपासक थे, दूसरे शिवके; एक सूर्यको मानते थे दूसरे चन्द्रको; ऐसे ही अनेक भेद उनमें पैदा हो गये।

हिरएयकशिपुका पुत्र प्रह्लाद था; इसी कारए मुलतान श्रभी तक प्रह्लाद्पुरी कही जाती है। वहां महादका मन्दिर है। कश्यपसे तीसरी पीढ़ीमें महाद है। श्रवश्य काश्यपीय प्रजा उसी स्थान पर उत्पन्न होकर सब तरफ फैली होगी। उस स्थान पर दितिके पुत्रोंका प्रबल श्रधिकार था। फलतः श्रदितिके पुत्रोंको अपना मूल-स्थाल छोड़कर श्रन्य देशोंमें शरण लेनी पड़ी। इसीसे वह स्थान मृलस्थान ही कहाता था; जो विगड़कर मुलता-नके नामसे विख्यात है। श्रर्थात् हिरएयकशिपुकी राजधानी मुलतान थी। उसी स्थान पर बैठा हुआ हिरएयकशिषु निश्चयसे पंजाव, कश्मीर, यू. घी. राजपूताना, सिन्ध और काबुल कन्धार श्रीर एशिया माइनर तकका शासन करता होगा। भारतवर्षका श्रौर कोई भी राज्य उसके मुकाबलेमें न खड़ा होता था। इस स्थानकी प्रधानता श्रादि कालसे चली आ रही है। पंजावमें लाहोरसे चलकर दूसरे नम्बर पर यदि कोई मार्केका स्थान है तो मुलतान ही है। इसी प्रकार इतिहास वेता भली भांति जानते हैं कि मुसलमानोंके श्राक्रमण कालमें भी इस स्थानका कितना महत्व रहा है। इसका दम-दमा अभी तक मशहर है।

श्रव नृसिंह माया पर ध्यान देनेके पहले हम पाठकोंसे निवेदन करेंगे कि मुलतान नगरके स्थान संनिवेप पर ध्यान दें। मुलतान कई मीलोंकी परि-धिमें बसा है। सारा मुलतान पहलेसे ही बड़े भारी कोटसे धिरा है और ऊँसे स्थान पर विद्यमान है। उसमें एक मोहल्ला श्रमी तक नृसिंह पुरी कहाता है। उसके दूसरे छोर पर कुछ टीलोंके पास प्रह्वाद पुरी है। उसोकी वगुलमें धर्मपुराकी बस्ती है। इन सभी वातोंसे यह पता चलता है कि प्रह्वादका स्थान श्रीर नृसिंह पुरी वहुत दूर दूर नहीं थे। श्रधिकसे श्रधिक दो डेढ़ मीलका श्रन्तर था। श्रव सन्देह यह है कि यह नृसिंह पुरी क्या थी? क्या यहां नरसिंहावतार हुशा था? या कोई श्रन्थ बात थी? यहां नरसिंह का श्रवतार नहीं हुशा। प्रत्युत यहां मृसिंह लोग रहते थे। यह एक चित्रयों का फिरका था; जो नृसिंहके नामसे प्रसिद्ध था। उनकी बस्ती इसी प्रान्तमें थी। प्रह्लादने इनसे मिलकर अपने पिताके राज्यको प्राप्त किया। उनके धार्मिक विचार और सव बातें उसके पितासे सर्वथा प्रतिकृत थीं। इसीसे हिरएयकशिषु राज-पुत्रको बड़े नियन्त्रणमें रखता था। शत्रु राजाओंने इस राजपुत्रको अपने साथ मिलाकर उस श्रद्य्य विजेताका नाश किया।

राजपुत्रोंको सभी जमानोंमें राज्य लक्मीकी चाहने वड़े बड़े अजब खेल खिलाये हैं। एतिहा-सिक एवं राजनीतिक लोग इस बातको अच्छे प्रकारसे जानते हैं। इसीसे अर्थशास्त्रज्ञोंका सिद्धान्त रहा है कि राजपुत्रों का स्वभाव ब्याब्रोंके समान हुआ करता है। \*

कामन्द्रक लिखते हैं कि—
राजपुत्रैर्यदोन्मत्तैः प्रार्थ्यमान मिस्ततः ।
दुःखेन रच्यते राज्यम् व्याघ्रान्तातमिवामियम् ॥
रच्यमाणाः यदिन्छिद्रं कथित्रत् प्राप्नुवन्तिते ।
सिंहशावा इवध्न न्ति रचितारमसंशयम् ॥
क्रिरयमानः सपितरं परमाधित्य इन्ति हि ।

मदोन्मत्त राजपुत्र जब राज मांग बैठे तो उससे राज्यकी रचा करना उतना ही कठिन है जितना व्यावको मांसका गंध श्राजाने पर उस मांसकी रचा करना।

उनकी रहा करने पर भी यदि उनकी कुछ भी अवकाश मिल जाय तो वह शेरके बझौंकी तरह अपने मालिकको अवश्य मार देते हैं। इसीलिए राजा लोग अपने पुत्रोंको वड़े उपायसे रखते थें। उनको बहुत कप्ट देने पर राजपुत्र शबुके साथ मिलकर अपने पिता तकका घात करा देते थे।

कौटिलीय अर्थशास्त्रमें चाणक्यने अपने पूर्वके आचार्योंका राजपुत्रोंके विषयमें मत इस प्रकार उद्धत किया है।

"श्राचार्य भारद्वाजका मत है कि जन्मसे ही राज पुत्रोंकी खूब रचा करे; क्योंकि राजपुत्रोंका स्वभाव कैकड़ेके समान होता है। वह अपने उत्पादक पिताको भी मारकर खा जाते हैं। पिता-को चाहिये कि उन पर अधिक स्नेह न करके गुप्त दगडका प्रयोग कराता रहे।" इसके खगडनमें विशालात श्राचार्य कहते हैं कि इस प्रकार राजपुत्र पर गुप्त दर्गडका प्रयोग करना वडी नृशंसता है । इस प्रकार चित्रयका वीर्य ही नाश हो जाता है। इसलिए राजपुत्रोंको किसी एक स्थान पर कैंद कर रखना ही उत्तम है। इसके प्रतिवादमें पराशर श्राचार्यं कहते हैं कि राजपुत्रको एक स्थान पर कैट रखना अपने घरके विलमें छिपे सांपको समीप रखनेके समान है। क्योंकि जब कभी राज-पुत्रको इस वातका पता चलेगा कि राजा मुक्तको श्रपने राज्यनाशकी श्राशङ्कासे कैद रखतां है तो वहं श्रवसर पाकर दुर्गसें निकलेगा और सीधा राजा पर आ चढ़ेगा। इसलिए उसे राज धानीमें कैद न करके श्रपनी राज्य सीमा पर वने दुर्गमें रखना उत्तम है। इसके प्रतिवादमें विशुनाचार्य कहते हैं यह भी मेड़ोंका सा भय है। यदि राज-पुत्रको इस वातका पता चला कि राज्यके भय-से मुक्ते सीमा प्रान्त पर रखा है, तो वह तत्काल सीमा प्रान्तस्थ दुर्गपालसे मिलकर राजा पर चढ़ाई कर देगा। इसलिए राजाकी चाहिये कि राजपुत्रको किसी अपने दूरस्थ मगडलीकके दुर्गमें केंद्र रखे।

भीष्मिपतामह इसके प्रतिवादमें कहते हैं कि यहां भी सामन्त राजा राजपुत्रके व्ययके वहानेसे राजासे मनमाना रुपया लूट सकता है। इसलिए उसकी नानाके घरमें रखना ही उत्तम है।

श्री कृष्णके चचा उद्धव महोदय (वातन्याधि श्राचार्य) इसके प्रतिवादमें कहते हैं कि जिस प्रकार मन्दिरका पुजारी मन्दिरके भएडे श्रादि दिखा कर यात्रियोंसे उसके लिये सदा दान मांगा करता है

देखों, कौटलीय अर्थशास राजपुत्र रच्या प्रकरण

उसी प्रकार नानाके घरवाले भी राजपुत्रके लिए नयेसे नये प्रकारके व्यय मांग सकते हैं। इसलिए ऐसे राजपुत्रका वेश्यादि विषय जालमें फंसाये रखना ही उत्तम है। इस प्रकारसे प्राचीन श्राचार्यौ-के इस बाद विवादसे स्पष्ट हो जाता है कि राज-पत्रसे राजा लोगोंको कितना सावधान रहना पड़ता था। यदि इसी राजनीतिके विचार मार्ग पर चल कर हिरएयकशिपुने अपने वड़े पुत्रकी विष्णु भक्त अर्थात् अपने कुल देवता शङ्करके। त्याग कर उप-माताके अन्य पुत्रोंके साथ मिलता जान कर उसपर कारावास और उपांशु दएड तथा श्रन्यान्य नि-यन्त्रण और कप्ट वाधाओंका प्रयोग किया हो तो क्या ब्राधर्य है ? ब्रौर पह्लादन भी नीति शास्त्रके वचनानुसार श्रपने कष्ट देनेवाले पिताकी त्याग कर उसके विरोधी लोगोंका साहाय्य लिया हो तो क्या आश्चर्य है ? राजनीतिक दृष्टसे देखने वालेके जिए यह वातें कुछ भी श्राश्चर्य करनहीं है। धार्मिक भाव तो केवल लोकोत्तेजना देनेके निमित्त होता है।

इसी वातको पुष्ट-करनेके लिए अब सबसे मुख्यप्रन्थि नृसिंह जातिकी त्रालाचना ही है। यह नसिंह लोग कीन थे और कहां रहते थे। इसकी विवेचना करनेके पहले में हिरएंयकशिपुके विषयमें पक बात और स्पष्ट कर देना चाहता हूं। पौराशिक लोग थम्मेको फाड कर नृसिंहका पगट होना मानते हैं; इसका क्या रहस्य है? कामन्दकने अपने नीतिसारमें लिखा है कि विजिगीव अपने शत्रुका त्रास देनेके लिए मानुष और देवी मायात्रींका प्रयोग किया करे। मानुप मायाएं वतलाते हुए देवता की प्रतिमात्रों और स्तम्भों के अन्दर खोखले स्थानमें मनुष्योंका छिपा रहना और अवसर पाकर श्रपने शत्रुका घात करना आदि वातोका कथन किया है। तब यह कौन विचित्र वात है कि साहसके कार्य करनेके लिए किसी वडुक्षिये चतुर मायावी नृसिंह जातिके चत्रिय पुरुपने अपनेको छिपानेके लिए बनावटी सिंहका बाना पहन कर राजाकी

हत्या की हो और राजाकी हत्या होते ही राजसभा-में ऐसी खलवली मच गयी हो कि फिर राज्यका सम्भालना कठिन हो गया हो; तब शायद प्रह्लादकी वन पड़ी हो। क्या यह घटना कोई श्रसम्भव है ? कुछ भी श्रसम्भव नहीं। सीज़रसे चतुर्दिगन्त विजयीकी राजसभामें द्रोहकारियोंने हत्या की और देखते देखते सब राजसभा छिन्न भिन्न हो गयी। सीजरका ह्यं सदाके लिए श्रस्त हो गया; श्रीर किर रोमको वह राजलक्मी कभी प्राप्त न हुई।

हिरएयकशिपुके विरुद्ध तो उसके राज्यके वेतन मोगी ब्राह्मण शिज्ञक तक थे; जैसा विष्णु पुरास्में लिखा है कि प्रह्लादके शिज्ञक प्रह्लादको सदा उसके पिताके विचारोंसे उलटी ही शिज्ञा देते थे।

उसकी तपस्यापर ब्रह्माता क्या प्रसन्न होकर वर देता था, वस्तुतः ब्राह्मण लोग ही उसको यह सव खेल खिलाते थे। पहले चढते प्रतापके साथ सभीने सहयोग किया। पर मदोन्मत्त होनेपर सभी उसके विरोधी हो गये। या समिक्षये कि दितिके पुत्रको राजगदीपर देख श्रदितिके पुत्रोंका पड्यन्त्र इस प्रकार फल गया। फलतः एक वना बनाया वहुत वड़ा साम्राज्य उलट गया। कवियोंने सभी क्रान्ति देवतात्रोंके गले मढ़ी हैं। सभी क्रान्ति लानेवाले एवं जमाना पलटनेवाले व्यक्तियोंको अव-तार माननेके लिए अद्भुत श्रद्भुत कथा प्रसङ्गचड्ड लिये हैं। वर्त्तमानमें गान्धीजीके नामपर ही कितने श्रप्रासङ्किक श्रसम्भव वार्तोकी श्रफवाहें उड़ गयी हैं। जब इतने चैतन्य कागजी संवाददाताश्रोंके होते हुए इतनी असत्य बातें उड़ती हैं; तब पत्रोंके न होनेपर तो जितनी मुख उतनी वातें हो जाना क्या ग्रसस्भव है। फिर व्यास लोगोंके मुखसे कथा है प्रसङ्गसे निकली वातें श्रोताजनोंकी रोचक-ताके लिए ऐसा कविताका चोला पहनती हैं कि वास्तविकता काफी गहराईपर पहुँच जाती है।

राजनीतिके जाननेवाले अच्छी तरहसे इस सिद्धान्तको जानते हैं कि यदि विजिगीषु पर-

राष्ट्रमें कोई घटना उपस्थित करे तो लोकवादमें सदा उसको अपना कार्य छिपाना पड़ता है। अपने कार्यको रूपान्तरमें रखनेके लिए उसे कितने ही उपाय रचने पड़ते हैं। अब तो इस कामको अपनी पार्टीके मुख पत्र करते हैं। पहले यह कार्य सव व्यासों और कथाकरोंके सुपुर्द था। वह उन सव वातोंको अपना धार्मिक कवितामय चोला पहना: कर उद्घोषित करते थे।

इस प्रकार हिरण्यकशिपुकी मृत्युकी वास्तविक घटनाका स्पष्टीकरण हो गया। श्रव हम नृसिंह जातिकी श्रालोचना करते हैं।

प्राचीन भूगोल वेत्ताओं ने अपने अपने जमानेका देश संस्थान लिखा है। प्रायः जातियों के नामसे ही जनपद और देशों का नाम पुकारा जाता था।
मार्कराडेय पुराणमें और वराहलं हितामें मारकराडेय
ऋषि और वराहमिहिरने पश्चिमोत्तर प्रदेशों को
दर्शाते हुए कुल्लू (कुल्तू) आदि देशों की गणना की
है। उन्हों में नृसिंह जनपदका भी उल्लेख किया है।
फलतः यह भी एक जनपद था। वहां नृसिंह लोग
वास करते थे। निःसन्देह वह बड़े धूर, युद्धप्रिय और कूर नृशंसताका कार्य करने में कठेर
चित्त होते होंगे। इसीसे वह नृसिंह नामसे विख्यात
हुए होंगे और उनका जातीय चिन्ह भी आधे
शेर और आधे पुरुषका होकर उनकी वीरताका
पूरा परिचायक होता होगा।

नृसिंहकी कथाएं केवल भारतकी पुराण-कथा-श्रोंमें ही नहीं सुनी जातीं, परन्तु भारतके समकज्ञ सभी प्राचीन जातियों के इतिहासमें इनका वर्णन है। मेद इतना ही है कि भारतकी पुराण कथामें या इतिहासमें तो एक ही नृसिंहको प्रसिद्ध होनेका श्रवसर प्राप्त हुश्रा, परन्तु श्रीरों के इतिहासों में बहुत से नृसिंह भिन्न भिन्न स्पोमें नाम पा गये।

यूनानी मिथ्या कथा (पुराण) वादोंमें (Sphinx) स्पिक्स लोगोंका वर्णुन आता है। वह अकेले दुकेले किसी मार्गको रोककर बैठ जाते थे और अद्भुत सा प्रश्न उपस्थित करते थे। जो उनके

प्रश्नका उत्तर न दे सकता था उसको उसी समय वह मारकर खा जाते थे। इसी प्रकार मिश्रके इतिहासमें तो सपक्तिंहका बहुत जगह वर्णन है। नरसिंह और नारीसिंह दोनोंका वर्णन आता है। मिश्रके वर्त्तमान भग्नावरोषोंमें अब भी ऐसे सिंहों-की सभाकी सभाएं शिलाक्ष्पसे विद्यमान हैं।

इन्हींका वर्णन वाविलनके इतिहासमें श्रीर उसी कालकी प्राचीन हिती श्रादि जातियोंके इति-हासोंमें वरावर श्राता है। इससे प्रतीत होता है कि यह जाति प्राचीनकालमें श्रवश्य किसी भूभागमें विद्यमान थी। चीनके इतिहास तकमें इसका पता मिलता है।

रामायणमें भी एक स्थान पर पश्चिम दिशामें पर्वत प्रस्थों पर सपन्न सिंहोंका वास वतलाया है (सुग्रीव कृत भूगोल वर्णन सुं० का०)। फलतः हम इस परिणामपर पहुँचते हैं कि पश्चिमी भूभागींके पुराण कथाश्चोंके नृसिंह श्रीर नारीसिंह जिनका श्राकार श्राधा नर श्रीर श्राधा शेरका ही कल्पित था भारतकी कथाश्चोंके नृसिंहसे भिन्न न थे; प्रत्युत एक ही थे। केवल स्थान भेदसे कार्य भेद था।

स्फिक्स .श्रौर सिंह दोनों शब्दोंमें कितनी समानता है। इसी शैली पर विचार करनेसे न केवल हमारी नृसिंह कथाका रहस्य स्पष्ट हो जाता है, प्रत्युत मिश्र, यूनान, श्रसीरिया श्रादि देशोंकी स्फिक्सकी समस्या भी हल हो जाती है।

भारतीय भौगोलिकोंके कथनानुसार नृसिंह नामकी जातिके होनेमें तो कोई सन्देह नहीं रह जाता है। जब स्पष्ट मुलतान प्रदेशमें श्रव तक नृसिंह पुरीकी स्थिति देखते हैं तब यह संशय श्रौर भी हट जाता है।

इस प्रकार हम हिरएयकशिपुके राज्यकी वर्ध-मान दशासे चलकर चीयमाण दशाका कारणानु-सन्धान पूर्वक दिगदर्शन करा चुके। श्रब श्रमले लेखमें प्रह्लाद श्रादिकी श्रालोचना भी संचेपसे करेंगे।

# सूर्य सिद्धान्त

#### मध्यमाधिकार नामक पहला अध्याय

( संचिप्त वरण्ति )

१ श्लोक-ईश्वर वंदन।। २-७ श्लोक-ज्योतिः शास्त्र जाननेके तिए मयासुरका सूर्य भगवानकी तपस्या करना, सुर्व भगवानका प्रसन्न होकर वर देना तथा अपने शरीरसे एक पुरुषका उत्पन्न करना। ८-६ रलोक-सूर्योश पुरुषका मयासुरसे कहना कि जो शास्त्र पहले सूर्व भगवानने महर्वियों-से कहा था वही कुछ परिवर्तनके साथ कहा जा रहा है। १० रलोक-कालके दो भेद (१) अनादि श्रीर अनन्त, (२) कलनात्मक । ११-२० श्लोक-निमेषसे लेकर कल्प तककी कालकी इकाइयां। २१-२३ रलोक ब्रह्माकी वर्तनान आयु। २४ र तोक कलपके आरंभसे कितने समयमें सृष्टि रची गयी। २४-२७ रतोक-नचत्री और प्रहोंकी गतिका कारण। २८ श्लोक-कोण नापनेकी इकाइयां। २६-३४ श्लोक-एक महा-युगमें पहीं, उनके शीघोच्चों, चन्द्रमाके उच श्रीर पात तथा नक्त्रजोंके कितने चकर होते हैं। ३४-३६ रतोक चान्द्र और सीर मासींका सम्बन्ध । ३७-३६ रत्नोक-एक महायुगमें कितने सावन दिन, अविमास तथा विधियां होती हैं। ४० श्लोक-एक कल्पमें कितने सावन दिन तथा तिथियां होती है। ४१-४४ रतोक-एक कल्पमें ग्रहींके मन्दोचों तथा पातींके कितने चकर होते हैं। ४४-४७ रखीक-कल्पके श्रारंभसे सत्ययुगके श्रंत तकका समय । ४८-५० श्लोक-सृष्टिके आरंभसे अब तक कितने दिन बीते, यह जाननेकी रीति । ४१-४२ रलोक-दिन-पति, वर्षपति श्रीर मासपति जाननेकी रानि । ४३-४४ श्लोक-महीके मध्यम स्थान जाननेकी रीति। ४४ रलोक-ष्टहस्पतिका वर्ष (संवत्सर) जानवेकी सीति । ४६-४८ रलीक-सत्ययुगके अंतमें प्रहाँके स्थान क्या थे। ४६ रलोक-ज्यास श्रीर परिधिका सम्बन्ध तथा भूपरिविका परिमाण । ६०-६१ रलोक किसी स्थानके श्रदांश वसका परिमाण जानना तथा उससे ग्रहका मध्यम स्थान निकालना । ६२ श्लोक-भारतवर्षकी मध्य रेखा पर कीन कीन प्रसिद्ध नगर हैं। ६३-६४ रज़ोक-चंद्र ग्रहणसे यह जानना कि अमुक स्थात्र मध्य रेखा छे कितना पूर्व या पिकाम है। ६६ श्लोक-बार मल्ली कब होती है। ६७

रलोक किसी इष्टकालमें ग्रहोंका स्थान क्या है। ६८-७० रलोक —चंद्रमा इत्यादि ग्रह कान्ति ष्टत्तिसे कितने उत्तर या दिक्छन जा सकते हैं।

> श्रचिन्त्याव्यक्त रूपाय निगु शाय गुरात्मने । समस्त जगदावार मृत्ये ब्रह्मणे नमः ॥ १ ॥

श्रनुबद—उस परब्रह्मको नमस्कार है जिसका रूप न तो ध्यानमें आ सकता है और न प्रकट किया जा सकता है, जो निर्गु ख है परन्तु जिससे सव गुण उत्पन्न हुए हैं और जो सम्पूर्ण विश्वका आधार है ॥ १॥

> श्रहवादि पटे तु कृते मयनामा महासुरः । रहस्यं परमं पुर्यं जिज्ञासुर्ज्ञानमुत्तमम् ॥ २ ॥ वेदाङ्गमय्यम्बिलं ज्योतिषागति कारणम् । श्राराययम् विवस्वन्तं तपस्तेषे सुदुरचरम् ॥३॥

श्रनुवाद—सत्ययुगके कुछ शेष रहने पर मय-नामक महा श्रमुरने सब वेदाङ्गोंमें श्रेष्ठ, सारे ज्योतिष पिंडोंकी गतियोंका कारण वतलानेवाले, परम पिंवत्र श्रोर रहस्यमय उत्तम झानको जानने-की इच्छासे कठिन तप करके सूर्य भगवानकी श्राराधना की ॥ २,३॥

विज्ञान भाष्य—सत्ययुग, त्रेता, द्वापर श्रौर कलि-युगकी व्याख्या इसी श्रध्यायके १६ वें श्लोकमें की गयी है।

वेदाङ्ग ६ हैं—शिज्ञा, छन्द, व्याकरण, निरुक्त, कल्प और ज्योतिष। इनसे वेदोंके समभने समभानेमें सहायता मिलती हैं, इसलिए यह वेदाङ्ग कहलाते हैं। वेदाङ्गोंमें ज्योतिषकी श्रेष्टता भास्करा-चायजीने इस प्रकार दिखलायी हैं:—शब्द शास्त्र वेद भगवानका मुख है, ज्योतिःशास्त्र श्रांख है, निरुक्त कान है, कल्प हाथ है, शिज्ञा नासिका है, छन्द पांच हैं, इस लिए जैसे सब श्रंगोंमें श्रांख श्रेष्ठ होती है वैसे ही सब वेदांगोंमें ज्योतिःशास्त्र श्रेष्ठ है।

तोषितस्तपसा तेन पीतस्तस्मै वराधिने।
ग्रहाणां चरितंत्रदानु मयाय सविता स्वयम् ॥४॥

श्रुवाद—उसकी तपस्यासे संतुष्ट श्रौर प्रसन्न होकर सूर्य भगवान्ने स्वयम् वर चाहनेवाले मयके। श्रहोंके चरित श्रर्थात् ज्योतिः शास्त्रका उपदेश दिया॥ ४॥

विज्ञान भाष्य-पाश्चात्य ज्योतिषी ग्रह उन ज्योतिष पिंडोंको कहते हैं जो सूर्यकी परिक्रमा किया करते हैं।इस परिभाषाके अनुसार बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, गुरु, शनि, युरेनस और नेप-चून यह श्राठग्रह हैं, जिनमेंसे पिछले दो ग्रहींका पता पिछले दो सौ वर्षके भीतर लगा है और यह कारी श्रांखसे नहीं दिखाई पड़ते । चन्द्रमा पृथ्वीकी परिक्रमा करता है, इसलिए यह उपग्रह है। श्रन्य प्रहोंके भी उपग्रह दूरवी त्रण यंत्रसे देखे गये हैं। परन्तु हमारे ज्योतिष प्रन्योंमें पृथ्वीको नहीं वरन् सूर्यको प्रह माना है। चन्द्रमा भी प्रहोकी श्रेगीमें रखा गया है। युरेनस और नेपचूनकी कहीं चर्चा नहीं है। इसलिए हमारे यहां सूर्य चन्द्रमा, मंगल, बुध, गुरु अथवा वृहस्पति, शुक्र श्रौर शनि सात स्थूल ग्रह तथा राहु और केतु दो सुद्म ग्रह माने जाते हैं। दो सुद्म ग्रहोंका पूरा विवरण इसी अध्यायमें चंद्रमाके पातोंका वर्णन करते समय लिखा जायगा। ज्योतिःशास्त्रमे इन ब्रहोंकी गतियोंसे जो घटनाएं आकाशमें होती हैं उनका वनर्ण है, इस लिए इस श्लोकमें ज्योतिः शास्त्रका दूसरा नाम 'ग्रहोंका चरित' वतलाया गया है।

विदितस्ते मया भावस्तोवितस्तपसा ह्यहम् । द्यां कालावयं ज्ञानम् यहाणां चरितं महत् ॥४॥ न मे तेजः सहः कश्चिदाख्यातुं नास्तिमे चणः । मदंशः पुरुषोधं ते निःशेषं कथिय्यति ॥६॥

श्रनुगद—भगवान सूर्यने कहा कि तेरा भाव मुक्ते विदित हो गया है और तेरे तपसे में बहुत संतुष्ट हूं; में तुक्ते प्रहों के महान् चरितका उपदेश करता हूं, जिससे समयका ठीक ठीक ज्ञान हो सकता है; परंतु मेरा तेज कोई सह नहीं सकता और उपदेश देनेके लिए मुक्ते समय भी नहीं है मेरे श्रंशसे उत्पन्न यह पुरुष तुभे भली मांति इसलिए उपदेश देगा॥ ५,६॥

इत्युक्तवान्तर्वये देवः समादिश्यांशमात्मनः । स पुमान् मयमाहेदं प्रणतं प्राञ्जजित्थितम् ॥ ७ ॥ श्युप्यवैकमनाः पूर्वं यदुक्तं ज्ञानमुक्तमम् । युगे युगे महर्षीणां स्वयमेत्र तिवस्वता ॥ = ॥ शास्त्रमायं तत्वेदं यत्पूर्वं प्राह भास्करः । युगानां परिवर्तेन कालभेदोत्र केवलम् ॥ ६ ॥

श्रनुशद—इतना कह कर सूर्य भगवान श्रन्त-ध्रान हो गये श्रौर स्याश पुरुषने श्रादेशानुसार मयसे जो विनीत भावसे भुके हुए श्रौर हाथ जोड़े हुए थे कहा—एकाश चित होकर यह उत्तम ज्ञान सुनो, जिसे भगवान सूर्यने स्वयम् समय समय पर महर्षियांसे कहा था; भगवान सूर्यने पहले जिस शास्त्रका उपदेश दिया था वही श्रादि शास्त्र यह है; युगोंके परिवर्तनसे केवल कालमें कुछ भेद पड़ गया है॥ ७,६॥

विज्ञान भाष्य—नवें श्लोकके दूसरे पदका कुछ लोग यह अर्थ करते हैं कि सूर्य भगवानने जिस शास्त्रका उपदेश महिषयोंको किया था वहीं शास्त्रका उपदेश महिषयोंको किया था वहीं शास्त्र विना किसी परिवर्तनके यह है, केवल कहने के समयम भेद है। परन्तु यदि इसका यही अर्थ होता तो यह कहनेकी क्या आवश्यकता थी कि केवल कालम भेद है, पहले पदमें जो कुछ कहा गया है वही पर्याप्त था। इस लिए इस पदका अधिक युक्ति युक्त अर्थ यह है कि पहलेके बतलाये हुए और इस समय बतलाये जानेवाले ज्योतिः शास्त्रमें यदि कुछ भेद है तो वह कालके कारण

\* इस श्लोकके पहले प्नाके श्लानन्दाश्रमके सूर्य सिद्धान्त की एक टीका रहित प्रतिमें यह श्लोक भी पाया जाता है:— तस्मात्वं स्वां पुरी गच्छ तत्र ज्ञानम् ददाभि ते । रोमके नगरे ब्रह्म शापान्म्लेच्छावतार पृक् ॥ परन्तु यह सूर्य सिद्धान्तकी श्रन्य किसी प्रतिमें नहीं है । श्लागे पीछेके श्लोकोंसे इसका कोई संबन्ध भी नहीं देख पड़ता, इस लिए यह चेषक है । हो गया है; तत्वतः कोई अन्तर नहीं है। कालके कारण भेद कैसे हो सकता है: इसका कारण यह है कि ज्योतिः शास्त्र प्रयोगात्मक विज्ञान है श्रौर प्रयोगमें कुछ न कुछ सूदम भूल रह ही जाती है, जिसे प्रयोगात्मक भूल (Experimental error) कहते हैं। ज्योतिः शास्त्रमें यह भूल प्रति वर्ष इकट्टी होती रहती है और सैकड़ों वर्षके बाद वह बहुत बड़ा रूप धारण कर लेती है; इस लिए समय समय पर उसका संशोधन करना पड़ता है, जिसको बीज संस्कार कहते हैं। इसी दृष्टिसे यह वाक्य सूर्यान्श पुरुषने कहा है जिसके प्रमाणमें सूर्य सिद्धान्तके श्रन्तिम श्रध्यायमें 'वीजोपनयन' नामके २१ श्लोक हैं, जिनकी टीका रंगनाथजीने तथा पं० इन्द्रनारायण द्विवेदी जीने चेपक मान कर नहीं की है और त्रेपक माननेका कारण यह बतलाया है कि सूर्य भगवानके कहे हुए शास्त्रमें बीज संस्कार स्वयम् सूर्य भगवान कैसे करते। परन्तु रंगनाथ जी अपनी गूढ़ार्थ प्रकाशिका टीका में ६ वें ऋोककी व्याख्या करते हुए यह भो वत-लाते हैं कि काल पाकर कुछ अन्तर हो जाया करता है उनके बाका ज्योंके त्यों यह हैं:-

"तथा च कालबरोन ग्रहचारे किन्चिद्वेतच्यर्यं भवतीति
युगान्तरे तत्तदनन्तरं ग्रहचारेषु प्रसाद्य तत्कालस्थित लोकव्यवहारार्थं शास्त्रान्तरमित कृपालुक्क वानितिनानन्तर शास्त्राणां
वैयर्थम् । एवळ्ळ मया वर्तमान युगीय सृथेक्ति शास्त्र सिद्धग्रह
चारमंगी कृत्याय स्थेक्ति शास्त्र निद्धं ग्रहचारंच प्रयोजनाभा
वादुपेश्य तदुक्तमेवत्वां प्रत्युपदिश्यत इति भावः । एवळ्ळ युग
मध्येऽप्यवान्तर काले ग्रहचारेच्यन्तर दर्शने तत्तकाले तदन्तरं
प्रसाद्यग्रंथास्तत्कात वर्तमानाभियुक्ताः कुर्वन्ति । तदिदमन्तरं
पूर्वं ग्रन्थे वीज भित्यामनन्ति । पूर्वं ग्रंथानां लुप्तत्वात्त्रसूर्य्येषिं
संवादोऽपीदानीं न दश्यत इति । तद्यस्तिद्धरागम प्राप्तारयाच
नाशंक्याके ॥"

काल पाकर श्रन्तर पड़नेके उदाहरण श्रनेक हैं, जो इसी टीकामें उचित स्थानपर बतलाये जायंगे।

लोकानामन्तकृतकालः कालोन्यः कलनात्मकः ।
सिद्वधा स्थूल सृक्यत्वान्मृतं रचामृतं उच्यते ॥ १० ॥
श्रनुवाद—एक प्रकारका काल संसारको नाशा करता है श्रीर दूसरे प्रकारका कलनात्मक है श्रर्थात् जाना जा सकता है। यह भी दो प्रकारका होता है—(१) स्थूल श्रीर (२) सूदम । स्थूल नापा जा सकता है, इस लिए मूर्त कहलाता है श्रीर सूदम नापा नहीं जा सकता इसलिए श्रमृतं कहलाता है ॥ १०॥

विज्ञान भाष्य—पहले प्रकारके कालकी कल्पना भी नहीं हो सकती, क्योंकि न तो यही मालूम है कि वह कवसे छारंभ हुआ छौर न यही मालूम होगा कि उसका छन्त कव होगा। यह छखंड छौर व्यापक है; परन्तु इसके वीचमें ही अथवा इसके उपस्थित रहते ही लोकका अन्त हो जाता है, ब्रह्मा उत्पन्न होते, सृष्टि रचते तथा लय करते हैं; परन्तु काल वना ही रहता है। इसलिए इसको लोकोंका अन्त कर देनेवाला, नाश कर देनेवाला कहते हैं। इसीलिए सृत्युको भी काल कहते हैं।

कातका जो थोड़ा सा मध्य भाग जाना जा सकता है; उसमें भी जो वहुत छोटा है वह नापा नहीं जा सकता है और अमूर्त कहलाता है। नाप-नेमें जितनी ही स्दमता होगी अमूर्त कालकी परि-भाषा भी नयी होती जायगी; जैसा कि अगले स्रोक की व्याख्यामें दिखाया जायगा।

प्राणादिः कथितो मृर्तेन्नुत्र्याचोऽमृर्ते सञ्ज्ञकः ।
पड्भिः प्राणैविनाड़ी स्यात्तत् पष्ट्या नाड़िका समृता ॥११
नाड़ी पष्ट्यातु नाज्ञत्रनहोरात्रं प्रकीतितम् ।
तत् त्रिंशता भवेन्नासः सावनोकेदियस्तथा ॥१२॥
पन्दवित्तिथिभिस्तद्वतसङ्क्रान्त्या सौर उच्यते ।
मासद्विदिशमिवपं दिव्यं तदह उच्यते ॥१३॥

अनुवाद—प्राण्से लेकर ऊपरकी जितनी समय की इकाइयां हैं वह मूर्त कहलाती हैं और त्रुटिसे लेकर प्राण्के नीचेकी इकाइयोंको अमूर्त कहते हैं। ६ प्राणोंकी एक विनाड़ी (पल) तथा ६० विना-ड़ियोंकी एक नाड़ी (घड़ी) होती है॥ ११॥

<sup>†</sup> वेंक्रटेश्वर प्रेसका १६४३ वि० का छपा सूर्य सिद्धान्त पृष्ठ ७ ।

६० नाड़ियोंका एक नाचत्र श्रहोरात्र (दिन रातका एक जोड़ा) तथा ३० नाचत्र श्रहोरात्रोंका एक नाचत्र मास होता है। इसी प्रकार ३० सावन दिनोंका एक सावन मास होता है॥ १२॥ उसी प्रकार ३० चान्द्र तिथियोंका एक चान्द्र मास तथा एक संक्रान्तिसे दुसरी संक्रान्ति तकके समयको सौरमास कहते हैं। १२ मालोंका एक वर्ष होता है। जिसकोक दिन्य दिन श्रथवा देवताश्रांका दिन कहते हैं।

विज्ञान भाष्य-

स्वस्थ मनुष्य सुखसे वैठा हुआ हो तो जितने समयमें वह सहज ही हवा (प्राण वायु) भीतर खींचता और बाहर निकालता है उस समयको प्राण कहते हैं। यही सवसे छोटी इकाई है, जो उस समय नापी जा सकती थी। इससे कम समयके नापनेका कोई साधन उस समय नहीं था: इसलिए उसको अमूर्त कहते थे। अब ऐसी घड़ियां बनायी जातो हैं जिनसे उस इकाईका भी नापना सहज है जो अमूर्त कही गई हैं। एक नाजत्र दिनमें ६० घड़ी=६०×६० पल=६०×६०×६ प्राण अथवा २१६०० प्राण होते हैं। इसी तरह १ दिन में २४ **घंटे=२४** × ६० मिनट=२४ × ६० × ६० सेकंड अथवा द्धरु०० सेकंड होते हैं। इसलिए १प्राणमें ४ सेकंड होते हैं। जिस घड़ीमें सेकंड जाननेकी सुई लगी रहती है उससे सेकंडका नापना कितना सहज है यह सबको विदित है। ऐसी घड़ियां भी हैं जिनसे १ सेकंडका पांचवा अथवा दसवां भाग सहज ही जाना जा सकता है। परन्तु १ सेकंड का दसवां भाग १ प्राण्के चालीसचे मागके समान है। इस-लिए आज कल प्राणके नीचेकी इकाइयां भी मूर्त कही जा सकतो हैं।

प्राणको असु भी कहते हैं। प्रसिद्ध ज्योतिषी भास्कराचार्य जी सिद्धान्तिशिरोमणिमें प्राणकी दूसरी परिभाषा छन्द शास्त्रके शब्दोंमें यों देते हैं—एक गुरु अन्तरके उच्चारण करनेमें जितना समय लगता है उसके दस गुने समयको । प्राण कहते हैं। सानुस्वार, विसर्गान्त, दीर्घ और जिस लघु अन्तरके पीछे कोई संयुक्तान्तर हो उसको गुरु अन्तर कहते हैं।

पल तोलनेकी एक इकाईका भी नाम है, जो चार तोलेके समान होता है। जितने समयमें १ पल अथवा ४ तोला जल एक विशेष नापके छिद्र द्वारा घटिका ' यंत्रमें चढ़ता है उस समयको पल कहते हैं।

त्रुटिकी कल्पना भास्कराचार्य जीने इस प्रकार की है। जितने समयमें पलक गिरती है उस-के। निमेष कहते हैं। १ निमेषके तीसवें भागके। तत्पर तथा १ तत्परके सौवें भागके। त्रुटि कहते हैं। निमेष के ऊपरकी इकाइयोंका सम्बन्ध यह है:—

१८ निमेष=१ काष्टा

३० काष्टा=१ कला

३० कला=१ घटिका

२ घटिका=१ मुद्दर्त

३० मुर्तेह्र=१ दिन ( नाचत्र )

इस प्रकार १ नाज्ञत्र दिन=३० × २ × ३० × ३० ×१= निमेष

=६७२००० निमेष

पहले दिखलाया गया है कि १ दिनमें २१६०० प्राण श्रथवा =६४०० सेकंड होते हैं इसलिए १ प्राणमें १६३६६ निमेष श्रथवा ४५ निमेष और १ सेकंडमें ११६ निमेष होते हैं।

<sup>\*</sup> इस शब्दसे यह प्रकट होता है कि जिन १२ मासों-का वर्ष होता है वह सौर मास हैं। चांद्र, नाचत्र अथवा सावन मासोंका वर्ष नहीं होता है।

१ इसका विशेष विवरण ज्योतिषापनिषत नामक १३वें श्रष्टपाय में किया जायगा।

२ तिद्धान्त शिरोपणि गणिताष्ट्याय मध्यमाधिकार, काल मानाध्याय श्लोक १६,१७।

नाचत्र प्रहोरात्र—नत्तत्रका अर्थ है तारा, तारा समृह तथा उस चक्रका २७वां भाग जिस पर सूर्ये पक वर्षमें एक परिक्रमा करता हुआ देख पड़ता है। पृथ्वीकी दैनिक गतिके कारण आकाशके सब तारे पुरव में उदय हो कर ऊपर उठते, पच्छिमकी श्रोर बढते. पच्छिममें श्रस्त होते श्रौर फिर पृरवमें उदय होते हैं। किसी तारेके उदयका समय घड़ीमें देख कर लिख लोजिये और देखों कि वह तारा फिर कब उदय होता है। यदि घड़ी ठीक हो तो इन दोनों उदयोंके वीचका समय २३ घंटा ५६ मिनट ग्रीर ४ सेकंडके लगभग होता है। इसीको नात्त्र श्रहोरात्र या केवल नात्त्रत्र दिन कहते हैं। यह सदा एकसा होता है, घटता बढ़ता नहीं, यदि तारोंको बहुत सुदम गतिका विचार न किया जाय। इसलिए ज्योतिषी लोग इसीसे समयका हिसाव लगाते हैं।

सावन दिन—प्र्यंके एक उदयसे लेकर दूसरे उदय तकके समयको सावन दिन कहते हैं। यह नाम्नत्र दिनसे कोई ४ मिनट वड़ा होता है। सावन दिनका मान समान नहीं होता। इसलिए मध्यम सावन दिनका जो मान होता है वहीं समय घड़ियोंके द्वारा जाना जाता है।

फेन्द्रव तिथि या चान्द्र तिथि—चन्द्रमा श्राक्षाश्यमें चकर लगाता हुश्रा जिस समय सूर्यके वहुत पास पहुँचता है उस समक श्रमावास्या होती है। एक श्रमावास्यासे दूसरी श्रमावास्या तकके समयको चान्द्रमास कहते हैं। इसका मध्यम मान २६-५३०५=१९४६ मध्यम सावन दिनका होता है। श्रमावास्याके वाद चन्द्रमा सूर्यसे श्रागे पूर्वकी श्रोर बढ़ता जाता है श्रीर जब १२ श्रंश श्रागे हो जाता है तब पहली विथि (परिवा) बीतती है, १२ श्रंशसे २४ श्रंश तकका जब श्रंतर रहता है तब दूइज रहती है। २४ श्रंशसे ३६ श्रंश तक जब चन्द्रमा सूर्यसे श्रागे रउता है तब तीज रइती है। जा श्रतर १८= से १०० श्रंश तक होता है तब पूर्णिया हातो है, १०० श्रंशसे १६२ श्रंश तक जब चन्द्रमा हातो है, १०० श्रंशसे १६२ श्रंश तक जब चन्द्रमा

श्रागे रहता है तब १६वीं तिथि श्रथवा परिवा ( प्रतिपदा ) होती है, १६२° से २०४° तक दूइज इत्यादि होती है। पूर्णिमाके बाद चन्द्रमा स्यास्तसे प्रति दिन कोई २घड़ी (४६ मिमट) पीछे निकलता है। पूर्णिमासे श्रमावास्या तकके १४, १५ दिनको कृष्णपत्त कहते हैं। श्रमावास्याको २०वीं तिथिभी कहते हैं; इसीलिए पंचांगोंमें श्रमावास्याके के लिए २० लिखते हैं।

सौरमास—सूर्य जिस मार्गसे चलता हुआ आकाशमें परिक्रमा करता है उसको क्रांतिवृत्त कहते हैं। इसके बारहवें भागको राशि कहते हैं। सूर्यमंडलका केन्द्र जिस समय एक राशिसे दूसी राशिमें प्रवेश करता है उस समय दूसरी राशिकी संक्रान्ति होती है। एक संक्रान्तिसे दूसरी संक्रान्ति तकके समयको सौरमास कहते हैं। १२ सौरमास परिमाणमें भिन्न भिन्न होते हैं; इसका कारण यह है कि सूर्यकी गित सर्वदा समान नहीं होती। जब सूर्यकी गित तीन्न होती है तब वह एक राशिको जल्दी पूरा कर लेता है और वह सौरमास छोटा होता है। इसके प्रतिकृत जब सूर्यकी गित मन्द होती है तब सौरमास बड़ा होता है।

वर्ष-जितने प्रकारके महीने होते हैं उतने ही
प्रकारसे वर्ष होते हैं, वारह चान्द्रमासाँका एक
चान्द्रवर्ष, १२ सावन मासाँका एक सावनवर्ष
तथा वारह सौरमासाँका एक सौरवर्ष होता है।
हमारे ज्योतिषी परंपरासे यही मानते आये हैं।
परन्तु १३वें स्ठोकमें दूसरे पदका सीधा अर्थ यह
है कि १२ मासाँका वर्ष होता है जिसको दिव्य
दिन कहते हैं। इसलिए जिन वारह मासाँका वर्ष
कहा गया है वह अन्य मास नहीं हैं; केवल सौरमास हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि सूर्य
सिद्धान्तमें केवल सौर वर्षकी चर्चा है और सौर

िति- पृचीके उत्तरी ध्रुव पर देत्तारों के रहतेका तथा दिल्ली ध्रुव पर राज्ञसीके रहनेका स्थान दत्तलाया गया है। इसलिए उत्तरी ध्रुवको

देवलोक तथा दक्तिणी ध्रुवको असुरलोक कहते हैं। जिस समय सुर्य विषुववृत्त पर श्राता है उस समय दिन श्रीर रात समान होते हैं यह घटना वर्षमं केवल दो बार होती है। ६ महीने तक सूर्य विष्ववृत्त के उत्तर तथा ६ महीने तक दिल्ण रहता है। पहली छमाहीमें उत्तर गोलमें दिन बड़ा श्रीर रात छोटी तथा दित्तण गोलमें दिन छोटा श्रीर रात बड़ी होती है। दूसरी छुमाहीमें ठीक इसका उलटा होता है। परन्तु जब सूर्य विधुव-कृत्तके उत्तर रहता है तब वह उत्तरी ध्रव पर (समेर पर्वत पर) ६ महीने तक सदा दिखाई देता है और द्विणी भ्रवपर इस समयमें नहीं दिखाई पड़ता। इसलिए इस छुमाहीको देवताओंका दिन तथा राजसोंकी रात कहते हैं। जब सूर्य ६ महीने तक विष्ववृत्तके दक्खिन रहता है तब उत्तरी ध्व पर देवताश्रोंको नहीं देख पड़ता श्रीर राज्ञसोंको ६ महीने तक द्विणी भ्रवपर बराबर देख पड़ता है। इसलिए इस छुमाहीको देवताओंकी रात और असुरोंका दिन कहा गया है। इसलिए हमारे १२ महीने देवताश्रों श्रथवा राज्ञसों के एक श्रहोरात्र के समान होते हैं।

सुरासुराणामन्योन्यमहोरात्र विपर्ययात । तस् षष्टिः षड् सुणा दिव्यं वर्षमासुरमेवच ॥ १४:॥ न

श्रनुवाद—जो देवताश्रोंका दिन होता है वही श्रमुरोंकी रात होती है श्रीर जो देवताश्रोंकी रात होती है वह श्रमुरोंका दिन कहलाता है। यही देवता या श्रमुरके श्रहोरात्रका ६०×६ गुना दिव्य या श्रमुर वर्ष कहलाता है।

विज्ञान भाष्य—जैसे ३६० सावन दिनके एक सावन वर्षकी कल्पना की गयी है उसी प्रकार ३६० दिव्य दिनका एक दिव्य वर्ष माना गया है। इसका सीधा अर्थ यह हुआ कि हमारे ३६० वर्षों- का देवताओं का एक वर्ष होता है। (क्रमशः)

— महावीर प्रसाद श्री । स्तव

#### विचारका संगठन



लेखमें हमने बतलाया है कि छापेका श्राविष्कार हो जानेसे विचारके संगठनमें बहुत कुछ सुगमता हो गई। जहां पहले श्रपने विचारको दूसरेके मनमें श्रद्धित करनेके लिए एक व्यक्तिको दूसरे व्यक्तिके पास स्वयं जाना

पडता था, अथवा पत्र लिख कर किसी हरकारे-के हाथ भेजना पडता था वहां छापे खानेकी सहां-यतासे एक व्यक्ति अन्य हजारों ऐसे आदिमियोंपर भी अपने विचारका प्रभाव डालने लगा. जिन्हें वह स्वयं न जानता ही था और न व्यप्टि रूपसे प्रभा-वित करनेकी इच्छा ही रखता था;साथ ही समय-में भी किफायत हो गई। भिन्न भिन्न मनुष्योंके श्रापसमें भिलने जलनेके साधन भी बढ़ते ही गये। रेल, जहाजुः हवाई जहाज़ श्रादि वाहन विभन्न देशोंके निवासियोंको भिन्न भिन्न स्थानोंमें श्राने जाने के विशेष अवसर देने लगे। इनके अतिरिक्त तार देलीफोन, बेतार, समुद्री तार श्रादि साधनीं-से दूर दूर बैठे हुए बात चीतकी सुविधा हो गई। इन सबका यह फल हुआ है कि वर्त्तमान कालमें विचारका संगठन बहुत विशद होगया है, भौर उसका देत्र भी खुव विस्तीर्ग हो गया है।

किन्तु इस ते यह न सममना चाहिये कि साधन सुविधाकी वृद्धि और त्रेत्र-विस्तारके साथ साथ ही दोषोंका सर्वधाल पही होता गया। वास्त-विक बात तो यह है कि उक दोनों बातोंके साथ तीसरी भी लगी ही रही; और केवल लगी हो न रही, उसी हिसावसे पायः बढ़ती भी रही, जिस हिसाबसे अन्य दोनों बढ़ी हैं। किसीके पास स्वयं जाकर कुछ कहनेमें और पत्र भेजनेमें अन्तर हैं। जितना प्रभाव पहिली बातसे पड़ता है उतना दूसरीसे नहीं। एक लेखकका कहना है कि यदि आप पत्रमें

कोई साधारण व्यक्त भी डाल दें तो उसका प्रभाव विषेला हुए विना न रहेगा, किन्तु यदि उसीके स्थानपर स्वयं उसके पास, जिसे पत्र भेजा जा रहा है, चले जायँ और व्यक्त ही नहीं एक ढक्नसे गालियाँ भी दे आवें तो उसके चित्तमें कोई कोध भाव न उत्पन्न होगा। आज कल अकसर कितनी ही छोटी छोटी वातोंका और ही अर्थ निकालनेके कारण लड़ाई अगड़े हो जाते हैं। यदि आपसकी उस ना समझीका दूर करनेकी लेटा शीब ही एक दूसरेसे मिलकर की तम तो ठीक रहता है, नहीं तो अगड़े बढ़ ही जाते हैं।

समाजका चेत्र वहुत विस्तृत हो गया है, इससे अब यह सम्भव भी नहीं होता कि जिन लोगोंसे काम पड़ता है वह आपसमें मिल भी सके, पत्र व्यवहारसे ही सारा काम चलाया जाता है। उदाहरणके लिए अमेरिकाम वैठा हुआ एक ब्यक्ति हमारे लिए कपड़े बना रहा है। वहाँ वह हमसे चाहे जितना कपट कर सकता है और कपट ही नहीं, कोई भी अत्याचार हमारे ऊपर कर सकता है, क्योंकि उसके लिए हम लकड़ी या लोहे आदि से किसी प्रकार अधिक मृत्यवान् नहीं हैं, एकमात्र अन्तर, जो हममें और जड़ पदार्थीं-में वह समभ सकता है, यही हो सकता है कि हम कपडा पहनते हैं। हृदयकी सरसताके कारण मनुष्यके शरीरमें एक दिव्य स्फूर्ति होती है, विजली होती है। जितना ही प्रेमी, निस्स्वार्थ, श्रौर सहदय कोई ब्यक्ति होता है उतना ही उतका प्रमाव दूसरे पर पडता है, उतनी हो पवल उसकी आकर्षण-शक्ति होती है। यह शकि श्रामने सामने वैठकर एक दूसरे-से बातचीत करनेवाले लोगोंपर अपना जादू डालती रहती है, श्रीर एक व्यक्तिकी श्राँखोंमेंसे धारा सी फ्रुट कर दूसरे व्यक्तिकी आंखोंको वेवस करती है तथा इस कार्यके होनेमें सहायता देती है जो शायद अन्यया न सम्भव होता। यही कारण है जो साधारण तौरसे यह कहा जाता है कि जिससे बातें करो। उसकी आंखोंकी शोर भी-देखी।

वर्तमान समाजका रूप ऐसा फैल गया है कि उक्त व्यक्तिगत प्रभावडालनेके श्रवसर श्रव कठि-नाईसे मिलते हैं। इस कठिनाईके कारण श्रव ऐसी दशा उपस्थित हो गयी है कि साधनोंके रहते हुए भी प्रायः हम दूरके लोगोंमें अपेद्यित परि-ज्ञान, अनुभूति तथा सचेष्टताके भाव श्रङ्कित नहीं कर सकते। उदाहरणके लिए लङ्काशायर और मैनचेस्टरके मिलवालोंमें यह परिज्ञान उत्पन्न करना कटिन है कि भारतकी श्रोद्योगिक श्रवस्था ठीक नहीं है और उसकी उन्नतिके लिए यह स्रावश्यक है कि थोड़ा स्वार्थ-त्याग करें श्रीर भारत सरकारकी मक्त-व्यापारकी नीतिका श्रवलम्बन रयागकर संर-च्रण-नीति ग्रह्ण करने दें। अनुभृति उत्पन्न करना तो असम्भव ही है। साथ ही यदि कोई उन्हें भारत-वर्षके विरुद्ध भडकाना चाहे, इसके द्वारा किये गये किसी अन्याय विशेषका उनको परिश्वान कराना चाहे, तो दूरस्थ होनेके कारण यह कार्य अत्यन्त सरलतासे हो सकेगा; श्रनुभृति बड़ी सुगमतासे तीव रूपमें उत्पन्न की जा सकेगी। इस प्रकार अब यह प्रगट हो गया होगा कि जहाँ समाजके चेत्र-विस्तारसे विचार-संगठन किसी किसी रूपमें सुलभतासे साध्य हो गया, वहां किसी किसी कपमें वह दोप-पूर्ण श्रीर वर्त्तमान कालके श्रनेक संकटों का विधाता भी हो गया।

वर्तमान युगके दुखोंके एक बहुत बड़े श्रंशका कारण है विचार संगठनका, उपायों श्रौर साधनों को कृतिमताके कारण, जीवन-शून्य हो जाना। श्राप जिश्वर ही दृष्टि डालंगे कृतिमताको मनुष्य-जीवनका शिकार करते हुए पावेंगे। पूंजीपितकी श्रोर दृष्टिपात कीजियेगा तो, नौकर शाहीकी श्रोर देखियेगा तो, श्रापको एक ही बात दृष्टिमोचर होगी श्रौर वह यह कि यह सबके सब मशीनकी तरह जीवन-शून्य हो गये हैं श्रौर जिनसे इनका काम पड़ता है उन्हें भी मशीन की ही तरह सम्भ-भते हैं। मालिकका श्रपने हज़ारों नौकरोंसे व्यक्ति नौकर शाहीका प्रजासे मिलना श्रथवा मिलनेकी चेष्टा करना। इस परिवर्त्तनका परिणाम बहुत बुरा हो रहा है।

अब यह प्रश्न उठता है कि इस अवसामें करना क्या चाहिये ? मनुष्यका अपने दिमागसे श्राधुनिक साधनोंका ढूँढ निकालना स्वाभाविक ही था। वह साधन भी ऐसे सुभीते देनेवाले हैं कि उसके चित्तको अपनेमं रखेंगे ही। अतुपत्र जो कुछ हो सकता है वह यही है कि ऐसा कोई ढंग विचार-संगठनका काममें लाया जाय. जिसमें शासकको शासितसे, पंजीपतिको मज़दूरसे, जमीं-दारको किसानसे, तथा लेखकको पाठकसे मिलने-के अधिकाधिक अवसर उपलब्ध हो सकें। एक निर्घारित सीमा तक अगर इस मिलने जुलनेपर विशेष ध्यान दिया जाय तो इसमें सन्देह नहीं कि इससे दोनों पत्तोंको लाभ होगा। परन्तु भय केवल इस बातका है कि कहीं फिर सब कुछ छोड़के इस एक वातपर ही न लोगोंका सन्पूर्ण ध्यान जमा रहे। क्योंकि विचारकी सृष्टिके लिए विचार-कत्तीका एकान्तमें रहना भी आवश्यक है: साथ ही, विचारके प्रचारके निमित्त छापेखाने. तथा समाचार पर्त्रोसे लाभ उठाना श्रावश्य ह है। श्रगर इस उद्देश्यसे भी मिलने जलनेकी बातचीत की जाय कि एक विचार-कर्ता श्रन्य विचार-कत्तांत्रोंके साथ सभामें वाद-विवाद करके नवीन तथ्यका पता लगावे, तो भी इतना कहा जायगा कि सभामें अन्य लोग सोचनेका कार्य इतनी जल्दी नहीं कर सकते कि वह सन्तोष-जनक रीतिसे वह-समें भाग लेकर कोई लाभ पहुंचा सकें। उस तरह केवल एक बात की जा सकती है और वह यह है कि विचारकर्ता या तो अन्य साधनों द्वारा परि-ज्ञानका संगठन कर लेनेके वाद वक्तुःव-कलाका श्राश्रय लेकर लोगोंमें श्रनुभृतिका सञ्चार करे, श्रीर उनकी इच्छाका संगठन करे श्रथवा अपनी ही सोची हुई वार्तोका प्रचार करके परिज्ञानका संगठन करे।

जाड़ेके दिनोंमें श्रक्सर हाकिमोंके दौरे इधर उधर होते हैं। डिप्टी कलेक्टर, सदर कार्न्गोसे लेकर बड़े बड़े पदाधिकारी तक ऐसा करते हैं। श्रमी पाठक भूले न होंगे कि श्रसहयोगके जमानेमें इङ्गलैएडसे ड्यूक श्राव कनाट तथा पिंस श्राववेल्स आयेथे। प्रजाके श्रसन्तोषके समय ऐसे उपायोंका श्रवलम्बन करना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। परन्तु वर्ष्तमान शासनमें फिर भो इतनी कमी तो है हो कि वह श्रपना हृदय नहीं खोलता। मिलने जुलनेका फल यह होना चाहिये कि राजाके प्रति

म० गांधी और लोकमान्य तिलकका जितना प्रभाव जनतापर पडता था उतना ही श्रन्य राज-नीतिक नेताश्रांके प्रभावको न पड़ते देखकर प्रकट होता है कि हमारे राजनीतिक चेत्रमें भी बहुत कुछ क्रियता आ गई है। इस क्रियताके ही कारण मेरी समक्षमें माडरेट दलके नेता श्रपनेकी प्रजाका प्रेम-भाजन नहीं बना पाते हैं: बहुधा सच्ची दशासे वह अभित्र भी नहीं होते। मेरा अनुभव है कि जिस समय किसानोको भयङ्कर क्लेश मिल रहा था उस लमय वह अर्थ-शास्त्रके भ्रान्ति-मृतक सिद्धा-न्तांकी सहायतासे उन्हें सुखी श्रौर धनी समक्त रहे थे। मुक्त व्यापार नीतिके अन्ध प्रेमी एक माडरेट महाशयका हाल मुभे मालूम है, जा देश-संवाके ही नामपर अपने वालोंको सफ़ेद कर चुके हैं। श्रापका कथन है कि उक्त नीतिके श्रवलम्बनसे भारतवर्षको असीम लाभ हुआ है। मेरी रायमें यह भ्रान्त धारणा भारतवर्षके गांवीमें रहनेवाली जनताके जीवनसे अपरिचित रहनेके कारण ही. उससे न मिलने जुलनेके कारण हो, वर्त्तमान सभ्यताके जीवन-शून्य साधनो द्वारा जीवित मन्-ष्योंका हाल जान सकनेके विश्वासके कारण ही. उत्पन्न हुई है।

ऊपर हम कह चुके हैं कि विचारके संगठनमें मौखिक कथनका उपयोग सभामें किया जा सकता है, किन्तु वह फेबल या तो परिज्ञानके संगठनके नि- मित, अर्थात लोगोंमें किसी नई सोची गई बातका प्रचार करनेकी दृष्टिसे, श्रथवा किसी ऐसे संबन्ध वें लोगोंमें श्रनभृति उत्पन्न करके उनको एक निश्चित मार्गपर समष्टि रूपसे प्रेरित करने ग्रीर इस प्रकार उनकी इच्छाका संगठन करनेके ख्यालसे किया जा सकता है। हम वतला चुके हैं कि भीडमें, उत्तेजनाके समयमें, और जल्दीमें अच्छी तरह कोई सोच नहीं सकता। जिन लोगोंने कांग्रेस की कार्य्य-कारिणी सभात्रों में महातमा गांधीको देखा होगा वह इस वातको शीव्र ही समस जायंगे। बहुधा तो ऐसा ही देखा जाता था कि महात्मा जीने जो प्रस्ताव पेश किये वही सभा द्वारा खीकृत हो गये। इसका रहस्य यही था कि महात्मा जी तो जो कार्य्य करते थे उसपर विचार खुव कर लेते थे। इसलिए समितियोंमें जव वह श्रपने परिपक विचारको प्रस्तावके रूपमें रखते थे तो श्रौरोंके लिए, जिन्होंने पहले विचार यथेष्ट रूपसे नहीं किया था श्रौर उस समय करनेका मौका नहीं था,वह अपरिवर्त्तनीय ही जान पडता था। इससे एक बड़ी हानि हुई है। अन्य लॉगॉमें स्वतन्त्र विचार करनेकी श्रादत नहीं रही श्रीर श्रव उनके कैद हो जानेपर सचा मार्ग ढुंढ़ निकालनेवाला कोई नहीं दिखाई पड़ रहा है। साथ ही पाठकोंने श्रसहयाग श्रान्दोलन-कालमें ही एक बात श्रीर देखी होगी; वह वात है कार्य्य करनेवाले नेताश्रोंमें वक्तव चातुरीका श्रभाव श्रौर उनकी वक्तव-कलाके प्रति उदासीनता । इस एक कमीके कारण सम्पूर्ण भारतीय जनतामें श्रनुभृति प्रवल न की जा सकी: जिसका यह फल हुआ कि सचेष्टताकी ओर वह उतने वेगसे न अश्रसर हुई, जितने वेगसे चलने पर कि स्वराज्य प्राप्त हो सकता था।

यहां यह वतला देना भी आवश्यक मालूम होता है कि उन लोगोंका विचार-सृष्टिमें तरपर होना यहां कष्ट-साध्य बात ही समभाना चाहिये, जिनका सम्बन्ध गवर्नमेन्टसे नहीं है। सबसे पहिले तो ऐसे सज्जनोंके सामने जीविकाका प्रशन वड़े देवे कपमें श्राखड़ा होता है, उतका सुन्दर प्रवन्ध व्यवसाय या सरकारी नौकरीसे ही हो सकता है । व्यवसाय संसार श्रौर विचार संसारमें कितना अन्तर है यह कहनेकी आवश्यकता नहीं; सर-कारी नौकरीमें और भो बुरा हाल है। जो ब्राइमी सरकारी नौकर है वह हरदम डरता रहता है कि कहीं कोई कारण अधिकारियोंकी कोप-दृष्टिका भाजन न हो जाय। उसे स्वतंत्रतासे विचार करनेके मौके नहीं मिलते। कौन्सिलोंका सदस्य हो जानेसे कुछ काम करनेके अवसर तो मिल जाते हैं और कुछ भत्ता भी मिल ही जाता है, परन्तु हम यह नहीं कह सकते कि उस भत्तेमें विचार-कर्ता साल भर श्रपना भरण पोपण कर सकता है। निर्वाचनका व्यय इतना अधिक होता है कि गरीव श्रादमी कौन्सिलों तक पहुँच भी नहीं सकते। फिर यदि कौन्सिलोंमें पहुंच भी गये तो हमारे देशकी श्रवस्था ऐसी है कि कभी कभी ऐसे श्रवसर श्रा सकते हैं जब कि कौन्सिलका त्याग श्रावश्यक हो जाता है। कुशल इस देशमें इतनी ही है कि यहां श्राध्यात्मिक श्रादशोंके कारण कुछ लोगोका भुकाव साधारण रहन सहन श्रीर स्वार्ध-त्यागकी श्रोर हो ही जाती है। म० गान्धी. लोक-मान्य तिलक ऐसे लोग अपने मस्तिष्कसे उत्पन्न हुए विचारको श्रौरों तक पहुंचानेमें कदापि न समर्थ हुए होते, यदि वह धार्मिक पुरुष न होते श्रीर उनमें श्रध्यात्मके कारण श्रलौकिक शक्ति न होती: क्योंकि विदेशी गवर्नमेन्ट ऐसे व्यक्तियोंको कप्ट देनेके किसी अवसरको हाथसे नहीं जाने देती।

तो श्रव यह विचारना चाहिये कि संसारमें मिलने जुलनेके छतिम साधनोंके प्रचारसे जो जीवनहींनता श्रौर कठोरता समाजमें प्रवेश करती चली श्रा रही है श्रौर जिसके कारण शासक श्रौर शासित जातियोंमें घोर मनो-मालिन्य फैल रहा है उसको किस तरह दूर करना होगा ? यह प्रशन कठिन भी है श्रौर श्रासान भी। कठिन रसलिए कि शासक जातियोंमें एक प्रकारका गर्व रहता है

श्रीर वह शासित से मिलना नहीं पसन्द करेगी, श्रीर श्रासान इसलिए कि श्रगर इतना करना वह स्वीकार कर लें तो यद्यपि समाजके विस्तारके स्वालसे यह कार्य्य कठिन ही कहा जायगा तथापि जहां इच्छा है वहीं सिद्धि भी है, मिलने जुलनेका कोई न कोई ढंग निकल ही श्रावेगा। भारतवर्षमें इस विषयकी श्रोर ध्यान देनेकी विशेष श्रावश्यकता प्रतीत हो रही है। क्यांकि नये विचारोंकी सृष्टि ही जातिके जीवनका लक्षण है। यदि इस श्रोर समाजने शीध्र ही ध्यान न दिया तो निःशक्ति तो वह है ही उसे मृत होते भी देर न लगेगी।

समाचार-पत्रों के कारण विचारकी श्रदलाबदलीमें बहुत शीव्रता श्रीर श्रासानी हो गयी है,
पूरन्तु उनसे भी विचारों की मोलिकता श्रीर सुन्दरतामें कमी पड़ने लगी है। कितने ही विचार-कर्षा
केवल यशकी भूखको वुकाने के लिए पृष्ठके पृष्ठ काले
करके सम्पादकके पास पहुंच जाते हैं. श्रीर श्रपने
लेखको प्रकाशित करने के लिए श्राग्रह करते हैं।
मासिक-पत्रों में कविताका वुरा हाल हो गया है।
मासिक-पत्रों चटक मटक तड़क भड़कके कारण
श्रिविकांश एक ऐसी रुचि पैदा हो गई है जिससे
यह हलका साहित्य पढ़ने के श्रादी हो गये हैं।
चहुधा पाठक दिल वहलावके लिए मसाला ढूँढते
हुए ही मिला करते हैं, सत्यकी लोजमें वह कम
ही पाये जाते हैं।

लेखकके नामके विना लेख भी अक्सर निकला करते हैं। यदि इन लेखोंका अश्यय केवल मनोरखन करना ही हो अथवा यदि लेख उत्तम हो, और नाम केवल इस कारण छिपाया जा रहा हो कि लेखक महाशय कीर्त्ति नहीं चाहते, तब तो ठीक है; परन्तु यदि लेखक अपना नाम न देकर आपत्ति-जनक लेख लिखनेका अवसर पा जाता है तब यह निन्दनीय है। ऐसी दशामें सम्पादकका यह कर्त्तव्य होना चाहिये कि वह लेखकसे अपना नाम देनेके जिए कहे। पुस्तकोंके विषयमें भी यही बात कही आ सक्ती है। अकसर कितावें लिखी किसीकी होती हैं श्रौर छपती किसी श्रौरके नामसे हैं। ऐसा होनेमें लेखक समभता है कि उत्तरदायित्व उसपर तो श्रानेवाला है ही नहीं।

हमारे देशमें इस समय सबसे बड़ी श्राव-श्यकता इस वातकी है कि हम राजनीतिक और सामाजिक प्रश्नोंपर निरपेत्न भावसे विचार करें। देशकी साधारण स्थितिमें जब कि वह सम्पन्न हो और सुखी हो दल बन्दी आदिके कारण उत्पन्न होनेवाली सत्यके प्रति उदासीनता सहन की जा सकती है, परन्तु संकटके समयमें तो यह बात श्रत्पांशमें भी सहो नहीं जा सकती है। श्राज कल हम जो विचार करें वह किसी प्रकार ऐसा न हो जिसपर हमारे वंश, दल, स्वार्थ श्रादिकी थोड़ी भी छाप लगी हो। असहयोग आन्दोलनमें ही मैंने यह वात भी देखों कि अमुक व्यक्ति उसका इस कारण विरोध कर रहा है कि वह जमीदार है, अथवा इस कारण कि उस मतसे उसके किसी स्वार्थपर धक्का पहुँचनेवाला है। श्राज कल हमारे जीवन मरणका प्रश्न हमारे सामने उपस्थित है। हमारे विचारकी शुद्धतापर भावी भारतीय सन्तानोंका क्ल्याण निर्भर है। हमारा धर्म है कि विचार-कर्ता-का मार्ग परिष्क्रत करें श्रीर स्वयं निस्खार्थ भाव-से विचारकी सृष्टिमें तत्पर हों। विचार-संगठनके ठीक ह.नेपर ही भारतका भावी सुख निर्भर है।

—गिरिजादत्त शुक्र।

# चलनेमें कितनी पेशियां हिलती हैं ?

ज़मीन परसे पैर उठा कर फिर रखनेमें लग भग आधा सैकएड लगता है, परन्तु इस कियामें और इतने सूदम समयमें ५४ पेशियां, पट्टे, गति करती हैं।



# रेंड़ीका पेड़



न प्रान्तोंमें रेंडीकी खेती श्रलग नहीं की जाती। ज्वार या वाजरा और अरहरके साथ रेंडी भी मिलाकर कहीं कहीं बो दी जाती है। ज्वार तो पहले कार ली जाती है और श्ररहर तथा रेंडीके पेड चैत वैशाख तक हरे रहते हैं।

जब हरी घास मुश्किलसे मिलती है तब रेंडीके पत्ते गाय वैल वड़े चावसे खाते हैं। दूध देनेवाली गाय भैंस इसे खाकर अच्छा दूध देती हैं। रेंडीके पत्तेको गरम करके बांधनेसे बदनका दर्द और सुजन अच्छी हो जाती है। रेंडीका तोड़कर उसकी मींगी निकाल लेते हैं, फिर इसको पानीमें उवालते हैं, जिससे तेल ऊपर उठ स्राता है। यह तेल दिया जलानेके काममें आता है। इस हे तेलमें धुआं कम होता है और बहुत मंद जलता है। कुछ लोग इसी तेलके प्रकाशमें पुस्तक पढ़ते हैं। रेडीका उपयोग वैद्य लोग भी करते हैं। द्रव्य गुण्में रेंडीके इतने लाभ लिखे हुए हैं: - वात, उदावर्त, कफ, ज्वर, काश, उदर, शोथ, शूल, श्वास, आनाह, कुछ, ब्रव, गुलम, प्लीहो, आम, वित्त, प्रमेह, उष्णता, वातरक, में रादोप, अन्त्रवृद्धि, एवं कमर, वस्ति (पेड) श्रौर शिरकी वेदना नाश करता है।

६रंडका पत्ता वायु, कफ. ऋमि, श्रौर मृत्रकुच्छ्को नाश करता तथा रक्त पित्तको उभाइता है। एरंडकी फ़नगी (कोमलपत्ते) गुल्म, पेड्रका दर्द, कफ, वाय, कृमि तथा सातों प्रकारके वृद्धि रोगको नाश करता है।

एरंडका फल अत्यन्त उप्लावीर्य, कटुरस, अग्नि दीपक श्रौर बायु, गुल्म, शूल, यञ्चत, प्लीहा, जठर श्रीर बवासीरके रोगको नाश करता है।

रेंडीकी मींगी मल भेदक श्रीर वायु, कफ श्रीर जठर रोगको नाश करती है। रेंडीका तेल देहाती आदमी जूता नरम करनेके लिए लगाते हैं।

श्राजकलके डाकुरोंकी भी राय है कि रेंडीका शुद्ध तेल बहुत अञ्छा रेचक है; परन्तु जो तेल साधारण रीतिसे देहातमें बनता है उसमें एक प्रकारका विष होनेके कारण दवाके काममें नहीं श्रा सकता। दवाके लिए तेलको श्रद्ध करना पडता है, जिसकी रीति शायद यहांवाले नहीं जानते नहीं तो छुटांक भर तेलकी शीशी बाजारमें ६ आनेका. नहीं मिलती। रेंडीका तेल रेचक ही नहीं है। इसमें कई ऋद्भत गुण हैं, जिनका वर्णन दिसम्बरके माडर्न रियके अधार पर यह हैं :-

रेंडीके तलका परिचय प्रायः बहुत से लोगोंका है। यह जानते हैं कि यह अञ्छा रेचक है; परन्त इसमें एक प्रकारकी हीक आती है, जिससे लड़के इसका पीना पसंद नहीं करते। इस हीकको रोकने के लिए कई तरकीवें की गयीं। अमेरिकाके एक डाकुर किंग कहते हैं कि इसकी एक प्रकारका संस्कार देकर बहुत स्वादिष्ट बनाया जा सकता है। यदि इसकी खुराक आधपाव अच्छे दुधमें कई मिनट तक उवाल डाली जाय श्रीर उसमें थोडी मिश्री छोडकर जरासा दारचीनीका इत्र या श्रीर कोई सुगन्धित इत्र छोड़ दिया जाय तो इसके सानेमें रंडीके तेलकी हीक तनिक भी नहीं आती: पर गुण वैसा ही होता है, जिससे खानेवालेकी जरा भी तकलोफ नहीं होती।

रेंडीका तेल उत्तम श्रेणीका तेल नहीं समभा जाता; परन्तु इस में गुण ऐसे होते हैं कि यह सारे वानस्पतिक तेलोंसे एक प्रकारकी विशेषता रखता है। इसका ज्यापारिक ज्यवहार दिन दिन बढ़ता ही जाता है। यंत्रोंकी रगड कम करनेके लिए किसी न किसी तेलके चुपड़नेकी आवश्यकता पड़ती है श्रीर यह देखा गया है कि श्रन्य वानस्पतिक तथा खनिज तेलोंकी अपेका रेंडीका तेल इतना लसदार होता है कि गरमी सरदीके घटने वढ़नेसे भी इसके लसमें बहुत अन्तर नहीं पड़ता, जिससे यह बहकर ऋलग नहीं हो सकता । इस कारण गरम देशोंमें भारी भारी यंत्रोंकी रगड़ कम

करनेके लिए यही तेल काममें लाया जाता है, यद्यपि खनिज तेल बडी उच कोटिके ब्राजकल बनाये जाते हैं। गैस-एंजिनमें तो इसके विना काम ही नहीं चलता है । सब तरह के हवाई जहाजोंके एंजिनमें भी इसीका प्रयोग किया जाता है। इस तेलको सेल्लोज नाइट्रेटके साथ किसी उड़नेवाले • धालकर्मे घोलकर नकली चमड़ा वनाते हैं। जो चीज बनती है वह इस तेलसे नरम और लचीली हो जाती है. जिससे यह सहज ही कपड़े या किसी और चीज पर तहकी तह चुपड़ी जा सकती है। यह नकली चमडा आजकल वड़े काममें श्राता है। इससे कुरसी, सोफा इत्यादिके गहे, गाड़ियोंकी छतं, मोटरकारकी कई चीजें, ट्रंक, बूर, जूते, जिल्दवन्दी तथा कई अन्य प्रकारकी चीज़ें जो लेडियोंका श्रधिक पसंद होती हैं बनायी जातो हैं।

इतना ही नहीं चमड़ेके व्यापारी भी इस तेल-का घोलककी तरह तथा चुपड़नेके लिए बहुत प्रयोग करते हैं। गंधकके साथ कुछ संस्कार करके इससे चमडेके व्यापारी वह पट्टियां वनाते हैं जो मशोनों के घुमानेके काममें आती हैं। पैराफीन, वेसिलीन, माम या चरवी के साथ मिला कर इससे एक तरहका रोगन तैयार करते हैं। मशीनकी जो पड़ियां नकली चमडेसे बनायी जाती है वह बहुत पायदार होती हैं। श्रीर जल्ही चरखती नहीं है। कहा जाता है कि यदि चमड़ेमें शुद्ध रेंड़ोश तेल चुगड़ दिया जाय; तो उसे चूहे नहीं काटते; जव कि असली चमड़ेकी बनी हुई चोजेंबह बड़े चावसे कुतर देते हैं। यदि जुतोंमें (देहाती नहीं वरन श्रङ्गरेजी दुकानोंके वने हुए वृद्ध श्रीर शू) नियमा-नुसार लगाया जाय तो साधारणतः जितना चहते है उससे दूने नहीं चरन श्रौर श्रधिक समय तक चलें श्रौर वाटर प्रफ हो जांय। इससे एक फायदा और हो कि ऐसे जूतोंको कुत्ते या पिल्ले भी नहीं छुते।

रेंडीका तेल आर भा कई प्रकारके ब्यागारमें काम श्राता है। फर्श पर विद्यानेके लिय अलसीके

तेल, गंधक हरिद इत्यादिको कार्क नामक लकड़ीके बुरादेमें मिलाकर किरमिच पर फैला देते हैं जिसे लिनोलियम कहते हैं, यह फर्श पर बिछानेके काममें द्याता है। यदि इसमें रेंडीका तेल भी मिला दें तो लिनोलियम कडा और लचीला हो जाता है। गधकके एक प्रकारके संस्कारसे रेंडीका तेल कई अन्य पदार्थों के साथ मिलानेसे एक प्रका-रका लाल रंग तैयार होता है। मोटरोंके टायरको जोडने और मरम्मत करनेमें एक प्रकारकी लाख-की वार्निश काममें आती है। जिसमें रेंडीका तेल भी पडता है। कपडा बनानेवाले भी 'लकडीका तेल' ( Wood oil ) के नाम से रेंडी का तेल ही प्रयोग करते हैं। इससे बने हुए साबुन भी बहुत काम देते हैं। इन दोनों चीजोंसे ऊनकी चर्बी साफ की जाती है। मक्खी मारने के लिए जो कागज वाजारमें मिलता है ( Fly paper ) उसके वनानेमें भी इस तेलकी श्रावश्यकता पडती है।

लैम्प श्राइलके नामसे जो तेल बिकता है वह रेंडीसे ही तैयार किया जाता है। इसले वड़ी किफायत होती है, क्योंकि यह धीरे धीरे जलता है; स्वच्छ प्रकाश देता है श्रीर धुँशा कम देता है श्रीर चूँकि यह ऊँचे तापक्रम पर भभकता है इसलिए इससे इतनी गरमी नहीं उत्पन्न होती कि जानको जोखिम हो। किसी समय 'लैम्प श्राइल' का ही रेलगाड़ियोंमें प्रकाशके लिए प्रयोग किया जाता था श्रीर श्रव भी इस कामके लिए इसका बहुत प्रयोग किया जाता है। वालको चिकना श्रीर नरम रखनेके लिए तथा बदनको खूबस्रत बनानेके लिए जितने रोगन बाजारमें बिकते हैं (Pomades and cometics) उन सबमें यह तेल पड़ता है। संते गर्म इसका प्रयोग कई प्रकारसे किया जाता है श्रीर श्रमुल्य लाभकी वस्तुएं बनती हैं।

हरी हरी पत्तियां गोरू बड़े चावसे खाते हैं।

गायका दूध बढ़ता है। इतनी उपयोग चीज भारतवर्षमें वड़ी ही श्रसाधवानीलें वोगी जाती है। देहातमें इसका बवीन कई प्रकारले किया जाता है। शहरीमें केवल दिया जलानेके काममें कुछ लोग लाते हैं। कारण इसका यह है कि भारतवालियोंने इसका तेल उत्तम रीतिसे निकालनेके लिए कोई यल नहीं किया। इससे कज़ा कौशलकी जिननी वस्तुएं तैयारकी जाती हैं वह यहां तभी बन सकती हैं जब कि रासायनिक पदार्थोंका प्रयोग व्यापारिक ढंगसे किया जाय, जिसके लिए रसायन विज्ञानवेत्तार्थों-को व्यापारिक रीतिसे काम करना होगा श्रीर व्यापारियांका वाहरी चीजोंकी दलाली न करके यहां के कच्चे मालसे ही, विज्ञानवेत्तार्थोंकी सहा-यतासे, नयी नयी चीजोंकी लोज करानी होगी।

—महाबीर प्रसाद श्री वास्तव

#### दीमक



मक शिरालपत्त वर्गका प्राणी है। शिराल-पत्त वर्गके पूर्ण वाढ़को पहुँचे हुए प्राणीके चार पंज होते हैं। पंज कुछ सकड़े होते हैं और उन पर नर्से भी होती हैं। इस वर्गमें वहुत कम कीड़े हैं। परन्तु उनका श्रायुष्य कम

भिन्न भिन्न प्रकारका होता है। इस वर्गके कुछ प्राणियोंका आयुष्य कम टिड्डीके आयुष्य कमसे मिलता जलता है और कुछका आयुष्य कम पतंगके आयुष्यकमका सा होता हैं। इस वर्गके प्राणी भोजन चवाकर खाते हैं। हम इस वर्गके कुछ की हे दीमक, अजगर सक्खी, चोकी हा और से-मक्खी, पर ही विचार करेंगे।

दीमककी सभी लोग जानते हैं। इसका श्रॅंगरेजी नाम हाइट पॅटं है। इस शत्रका श्रथं है सफेद चींटी। तथापि कीटक शास्त्र की दृष्टिसे दीमक श्रौर चींटी भिन्न भिन्न वर्गके प्राणी हैं श्रौर दोनों के श्रायुष्य कमर्मे कुछ भी साम्य नहीं है। शायद शरीरका रंग सफेद होनेंसे ही इसे यह नाम दिया गया हो। श्रफ्तीका श्रौर श्रमेरिकामें दीमक वहुत होती है। यूरोपके भी कुछ देशोंमें यह पाई जाती है। संभवतः श्रफ्तीका श्रौर श्रमेरिकासे ही यह पाणी यूरोप गया हो। भारतवर्षमें भी दीमक बहुत पाई जाती है। कह नहीं सकते कि भारतवर्षमें भी दीमक श्रमेरिका श्रौर श्रफ्तीकासे ही श्राई है या नहीं।

दीमकके छत्तेमें तीन चार प्रकारके प्राणी पाये जाते हैं-नर, मादा श्रीर मजदूर। मजदूर दीमकके दो भेद होते हैं। कुछ मज़दूरोंका श्राकार स्त्री जाति-की दीमकके समान होता है, किन्तु उनके सन्तति नहीं होती। इनके पंख भी नहीं होते। यही श्रसली मज़दूर हैं। इत्तेकी दुरुत्ती करना, नवीन छत्ता वनाना श्रोर श्रंडोंकी व्यवस्था करनेका काम इनके ज़िम्मे रहता है। दूसरे प्रकारके मज़दूर नर दीमकसे मिलते जुलते होते हैं। इनका सर पहले प्रकारके मज़दूरोंके सरसे वड़ा होता है श्रीर यह हुए पुष्ट भी होते हैं। छत्तेकी रज्ञाका भार इन्हींके जिस्से रहता है श्रौर यही कारण है कि इन्हें सैनिक कहते हैं। छत्तेका ज़रासा धक्का लगते ही सैनिक मुँह फाड़ कर वाहर दौड़ आते हैं। डर किसे कहते हैं यह तो वह जानते ही नहीं। वह साहस पूर्वक शत्रु-पर श्राक्रमण कर उसे नोच डालते हैं। छत्ते के ट्रट जाने पर वह मज़दूरोंका वुलाकर उसकी दुरुस्ती करवाते हैं श्रीर जब तक काम जारी रहता है, मज़दूरीकी रज़ाके ज़िए वहीं डटे रहते हैं। मज़दूर श्रौर सैनिक दीमकके श्रांखें नहीं होतीं। बड़े आअयकी वात है कि वह दिना आंखोंके छत्तेके ट्रटे भागको किस प्रकार देख पाते हैं! इस प्रश्नका समाधान कारक उत्तर श्राजतक नहीं मिला है।

भारतवर्ष और अन्य देशोंकी दीमकका जीवन-कम करीव करीव एकसा है। और यही कारण है कि भारतीय दोमक पर यहां कुछ नहीं खिखा गया है। अफ्रीकामें दीमककी अनेक जातियां हैं। हर एक जातिमें कुछ न कुछ विशेषता रहती है। अफ्रीकाकी एक जातिकी दीमकका बृत्तान्त पाठकों-के मनोरंजनार्थ नीचे दिया जाता है। मज़दूर दीमककी लम्बाई है इंच होती है। उसका शरीर बहुत नाज़क होता है, किन्तु हुख बड़ा मजबूत होता है। श्रतप्य यह कठिन पदार्थों को भी चबा डालती हैं, सैनिक दीमक मज़दूरसे दूनी बड़ी होती हैं। एक सैनिकका वज़न १५ मज़दूरोंके वजनके वरावर होता है। सैनिकका मुख बहुत ही मज़बूत होता है। शरीरके मानसे उनका सर ज्यादा बड़ा होता है। शरीरके मानसे उनका सर ज्यादा बड़ा होता है। इनके दो स्पर्शेन्द्रिय होती हैं। नर करीय है इश्च लम्बा होता है। सैनिक श्रीर मज़दूरकी श्रपेका नर श्रिष्ठक वड़ा होता है। एक नरका वज़न दो सैनिकोंके वज़नके वरावर होता है। फिर भी मादाके श्रागे नर बहुत ही छोटा नजर श्राता है। गर्भवती मादाका पेट शरीर के अन्य भागसे हज़ार गुना वड़ा होता है। मादा छः इश्च तक लम्बी होती है।

रानी चींटीकी तरह रानी दीमक भी पूर्ण वस्था प्राप्त होते ही हवामें उड जाती है। हवर् ही नरके संयोगसे वह गर्भवती होती है। गर्भाष्ट धान होते ही वह छत्तेमें लीट श्राती है और तब पंख उखाड कर फॅक देती है। ज्यों ज्यों गर्भ बड़ा होता जाता है रानीका पेट वढ़ने लगता है। पेटके बढ जानेपर मादा हिलडोल भी नहीं सकती। वह एक ही स्थान पर वैठकर अपना सब व्यवहार चलाती है। रानीको भोजन कराना. अएडोंकी व्यवस्था करना, आदि छुत्तेमेंका सव काम मज़दूरोंको ही करना पड़ता है। रानी एक ही स्थान पर पड़ी पड़ी अगड़े देती रहती है। अगड़े देनेके सिवा उसे दूसरा काम ही नहीं रहता। साधारणतया वह एक दिनमें ६०-८० हजार अगडे देती है। यदि प्रकृतिमाता ने साम्य बनाये रखनेकी व्यवस्थान की होती, तो सारा संसार दीमकसे भर जाता। दीमकके असंख्य शत्रु हैं। पन्नी उसे वड़े चावसे खाते हैं। श्रक्रीकाके हवशी भी दीमक खाते हैं। वह लोग छत्तेके चारों श्रीर नाली खोद कर उसमें पानी भर देते हैं। और तब दूर खड़े होकर असे पर लाठियाँ मारते हैं। दीमक असेमें

से निकल कर पानीमें गिर पड़ती हैं। हबशी इन्हें श्रंजुलि भर भर कर खाते हैं। दीमकको श्राटेमें मिला कर रोटी भी बनाते हैं। श्रफ्रीकामें जाने पर यूरोप वासी भी दीमक खाना सीख गये हैं। कुछ देशों के लोग दीमकको चिलममें भर कर तमाखू की तरह पीते हैं।

श्रफ्तीकामें दीमकका छत्ता कुछ तो जमीनके अन्दर होता है और कुछ बाहर। रानी जमीनके ऊपरके भागमें रहती है। रानी एक कमरेमें रखी जाती है। इस कमरेमें कई छोटे छोटे दरवाजे बने रहते हैं। दरवाजे इतने छोटे बनाये जाते हैं कि रानी बाहर न निकल सके। रानीके महलके चारों श्रोर छोटे छोटे कमरे बनाये जाते हैं। इनमें सैनिक रहते हैं। पास ही श्रग्डे रखनेके तहखाने भी होते हैं। श्रफ्तीकामें छत्ते १०-१२ फुट ऊंचे होते हैं। जानसन नामक एक प्रवासीने एक स्थान पर २० फुट ऊंचा छत्ता देखा था। दीमक के छत्ते बहुत मजबूत होते हैं। कहीं कहीं तो दीवारें १५ इश्च तक चौड़ी होती हैं। वह चट्टानोंके समान कड़ी श्रोर मजबूत होती हैं। जंगली भैसोंके ऊपर खड़े हो जाने पर भी छत्ता नहीं ट्रटता।

दीमक लक्कर्ज़िका सामान, पुस्तक आदि ला कर नष्ट कर डालती है। उसके खानेकी रीति भी वड़ी विचित्र है। वह लकड़ीके भीतर घुस जाती है और तब भीतर ही भीतर उसे खाती रहती है। वाहर से तो लकड़ी ज्योंकी त्यों नजर आती है, किन्तु जरा सा धका लगते ही सव चूर चूर हो जाती है। पुस्तकोंकी जिल्द भी वह इसी तरह से खाती है। आज तक अरबों रुपयेका सामान दीमक ने नष्ट कर डाला है। लाखों अमृल्य और दुर्लभ प्रन्थ इसने खा डाले हैं। दीमकके कारण मानव समाजको प्रति वर्ष करोड़ोँ रुपयेका नुक्सान उठाना पडता है।

एक बार घटमें घुस जानेपर दीमकसे सामान की रज्ञा करना असंभव हो जाता है। थोड़े ही दिनोंमें वह मकानको ज़मीं-दोज़ कर देती है। आज

तक हजारों उपाय काममें लाये गये हैं. किन्त श्रभी तक एक भी कारगर नहीं हुआ। तारपीनका तेल श्रौर सोमलके साबुनसे दोमकका नाश किया जा सकता है, किन्तु यह पदार्थ सब जगह काममें नहीं लाये जा सकते। क्लोरीन गैससे भी दीमक मर जाती है। छत्तेमें क्लोरीन डालनेसे अधिकांश प्राणी मर जाते हैं। सबसे श्रच्छा उपाय तो यह है कि छत्ता खोदकर 'रानी' मारडाली जाय। जव तक रानी नष्ट न की जायगी मजदुरों और सैनिकों के मारने ले कुछ भी लाभ न होगा। कभी कभी रानी जमीनके अन्दर वहुत गहराई पर रहती है। श्रतएव उसे ढंढ निकालनेमें वड़ी दिक्कत उठानी पड़ती है। यदि मकानमें दीमक लग जाय तो फर्श बंदी कर देना चाहिये; क्योंकि महीकी सहा-यताके विना दीमक एक स्थानसे दूसरे स्थानको जा ही नहीं सकती। थोड़ो दूर जानेके लिए वह श्रास पासकी मट्टी इकट्टीकर उसे चिपका देती है श्रौर तव महीके श्रन्दर ही श्रन्दर श्रागे दढती है। रोज़ भाड़ देते रहनेसे मही फर्श परसे निकल जाती है। जिससे उसका ज्यादा जोर नहीं चलता।

# अजगर मक्बी ( Dragon fly )



लावों और नदी तट पर वड़े
पंख और लम्बे पेटवाले पाणी
उड़ा करते हैं। हमारे अधिकांश पाठकोंने इस प्राणीको
अवश्य ही देखा होगा। हम
नहीं जानते कि इस प्राणीको
क्या नाम दिया गया है और
यहीं कारण है कि हमने अंगरेजो नामके आधार पर ही

[यह नाम दिया है। श्रंगरेजीमें इसे हांर्सिस्टगर्स (घोड़ेको काटने वाली) भी कहते हैं। परन्तु यह नाम सार्थक नहीं; कारण कि इस कीड़ेके डंक ही नहीं होता, तब भला यह घोड़ेको ही क्या, किसी आणीको, कैसे काट सकती है! यह प्राणी पानीके श्रास पास बहुत पाया जाता है। इसका पेट लम्बा होता है। पेटकी लम्बाई सिर श्रीर छातीकी लम्बाईसे पंचगुनी होती है। कीड़के चार लम्बे लम्बे पंख होते हैं। पंखों पर नसे भी रहती हैं। शांत चैठे रहने पर भी इसके पंख फैले रहते हैं। यह प्राणी उड़ते हुप भच्यका पीछा कर उसे पकड़ लेता है।

श्रजगर मक्खी कई प्रकारकी होती हैं। भिन्न भिन्न जातिके प्राणीका स्वरूप भिन्न भिन्न प्रकारका होता है। नारंगी रंगकी श्रजगर मक्खी बड़ी मनोहर मालूम होती है। इस प्राणीका रंग सजीवावस्थामें ही रहता है। मरने पर रंग वदल कर काला हो जाता है। एक श्रौर जातिकी श्रजगर मक्खी है, जिसके दो पंख हरे होते हैं। यह भी बहुत ही ख्वसुरत दीखती है।

इस प्राणीकी कीटावस्था जलमें ही बीतती है। डांसकी तरह सर्प मक्खी भी अपने अरहे जलमें रखती है। अरहेमें से निकला हुआ कीड़ा भी पानीमें ही रहता है; इस कीड़ेका नीचेका ओष्ठ वहुत लम्बा होता है। भच्य प्राप्त करनेमें यह ओष्ठ कीड़ेका वहुत मदद पहुँचाता है। कीड़ा अपनी इच्छानुसार ओष्ठकों लम्बा कर सकता या सिकोड़ सकता है। कीड़ा जलाशयकी तलीमें कंकड़ पत्थर के पास द्वकर वैठा रहता है। एक आध कीड़ेके पास आते ही यह यमराजकी तरह एक दम उस पर टूट पड़ता है। और तब अपने लम्बे ऑडसे उसे खींच कर हड़प कर जाता है। कीड़ेके इस लम्बे ऑडको अंगरेज़ीमें मास्क (mask) कहते हैं।

भक्य प्राप्तिके लिए परमेश्वरने इस प्राणीको एक और साधन दिया है। इस साधनकी मददसे प्राणी तीन फुटकी दूरी पर जानेवाले कीड़ेको कूदकर पकड़ सकता है। कीड़ेके पेटमें कुछ भाग पोला होता है। जिसमें पानी भरा रहता है। इस प्राणीमें के आक्सीजनको कीड़ा अलग कर सकता है। इसी आक्सीजन वायु पर उसकी खासो- च्छ्वासकी किया चलती है। पेटमें भरे हुए पानी

का श्राक्सीजन वासु खतम हो जाने पर कीड़ा उसे वाहर फेंक कर नया भर लेता है। यह किया हमेशा जारी रहती है। पेटमें के पोले भागमें भरे हुए पानीका मुख्य उपयोग श्वासोच्छ्वास ही है। किन्तु एक श्राध वार तीन फुटकी दूरी परका कीड़ा पकड़नेकी इच्छा होने पर प्राणी इस पोले भागमें भरे हुए पानीका उपयोग करता है। वह पेटमें का पानी शरीरके पीछेके द्वार द्वारा वड़े जोर से वाहर फेंकता है। इसके पत्याधातसे इस प्राणीका शरीर वड़े वेमसे विरुद्ध दिशामें, भुवकी श्रोरको, फेंका जाता है। श्रीर वह एक दम शिकार की छाती पर जा वैठता है।

किन्तु कीड़ा इस साधनका उपयोग हमेशा नहीं करता। तीन चार दिन तक खानेको न मिलने पर ही कीड़ा इस युक्तिका उपयोग करता है। परन्तु श्रोष्ठको यह हमेशा काममें लाता है।

यह कीड़े नदी और तालावोंमें पाये जाते हैं। परन्तु किनारेके पास ही पास रहते हैं। किनारेके पासके जलमें जाल डालनेसे बहुत से कीड़े सहज-में ही पकड़े जा सकते हैं।

कीटावस्था समाप्त होने पर कीड़ेकी कोशावसा का प्रारंभ होता है। कोशावस्थामें अजगरमक्सीके पंख निकल आते हैं। कोशावस्था समाप्त होने पर प्राणी जलके बाहर निकल आता है और तब उस-में से पूर्ण बाहको पहुँचा हुआ प्राणी निकल कर इधर उधर उड़ने लगता है।

# चोर कीड़ा (Ant lion)

प्राचित्र प्राचित्र प्राप्त की इसे पंख नहीं होते।
इसका पेट कुछ लम्बा होता है।
पूर्ण बाढ़को पहुँचे हुए की ड़ेमें
किन्तु की टावस्थामें भव्य प्राप्त करनेकी रीति बड़ी
साक्ष्योंत्पादक है। की टावस्थामें इस प्राणीके
सक्से पीछेके पेर बहुत ही छोटे होते हैं। सत्यव

वह आगे चल ही नहीं सकता। पीछेकी श्रोर सरकता हुआ पीछेको जाता है। श्रीर यही कारण है कि किसो प्राणीका पीछा करना इसके लिए एक दम असम्भव है।

यह प्राणी ऐसे स्थान पर रहता है जहां मनुष्य श्रीर पश्चका श्राना जाना बहुत ही कम हो श्रीर जहां धूल बहुत ही ज्यादा हो। कीड़ा एक वर्तृला-कार घर बनाता है। इस घरका मुख ऊपरसे बहुत ही चौड़ा श्रीर नीचेकी श्रोरको बहुत ही सकड़ा होता है। घरके सकड़े भागमें कीड़ा दब कर बैठा रहता है। एक श्राध चींटी या श्रन्य कीड़े मकोड़े-के श्रानेकी खबर पाते ही यह ज़ोरसे धूल उड़ाता है। श्रचानक इस संकटमें श्रा फंसनेके कारण कीड़े श्रादि पाणी घवरा कर घरके नीचेकी तरफ खुड़क जाते हैं श्रीर सीधे चोर कीड़ेके मुंहमें चले जाते हैं। भन्यको खाकर वह श्रपने छिद्रकी मरम्मत कर पुनः पूर्ववत् बैठ जाता है।

श्रिकतर चीटियां ही इसके चंगुलमें फंसती है और इसीलिए इसे श्रंगरेजीमें ant lion चीटी-का शेर कहते हैं। भारतवर्षमें यह कीड़े बहुत पाये जाते हैं।चोरकी तरह छिपकर बैठनेके कारण ही इसे यह नाम दिया गया है।

#### मेक्लाय (mayfly)



ई मासके लगभग इस प्राणी की उत्पत्ति होती है और इसीसे इसे 'मेएलाय' नाम दिया गया है। इसका रंग कुछ मैला सफेद होता है एवं एंख रुख रंगके होते हैं। दर-सातके प्रारंभमें सामके

वक्त यह कीड़े दीयेके पास बहुत इक्ट्ठे हो जाते हैं। जब तक पंख हिलते रहते हैं तब तक कीड़ा उड़का रहता है। पंखका हिलना बन्द होते ही कीड़ा जमीन पर गिर पड़ता है। इसका शरीर बहुत नाजुक होता है। जरा सा धक्का लगते ही पंख गिर पड़ते हैं। इस प्राणीके पेटके सिरे पर हो तीन बाल होते हैं, जो रेशमके समान नरम होते हैं। श्रमी तक यह पता गहीं लगा कि यह वाल कीड़ेके किस काम श्राते हैं।

पूर्णावस्था प्राप्त होने पर कीड़ा कुछ नहीं खाता। कोशमें से निकलते ही वह हवामें उड़ने लगते हैं। उसी रोज़ संयोग हो गर्भाधान हो जाता है। दूसरे रोज़ स्योद्य होनेके पहले अगड़े रख कर मादा और नर मर भी जाते हैं। पूरे २४ घंटे भी वेचारे जिंदा नहीं रहते।

पूर्णावस्थामें कीड़ेकी उम्र बहुत ही थोड़ी होती है, तथापि कीटावस्थामें वह वहुत लम्बे समय तक जिंदा रहता है। मादा अएडोंकी थैली रखती है। अएडेमें से निकला हुआ प्राणी तीन वर्ष तक कीटा-वस्थामें रहता है। तीन वर्ष वाद कोशावस्था प्रारंभ होती है और चिणक विषय सुखोपभोगके लिए वेचारा प्राणी कोशसे बाहर निकलता है।

जुगन्



गनू कोश-पज्ञ-वर्ग (Colioptera)
का प्राणी है। पाश्चात्य देशोंके संग्रहालयों में कोश पज्ञ
वर्गकी करीव एक लाख
जातियों के प्राणी रखे हैं। ग्रभी
श्रमुसंधान किये जा रहे हैं।
श्रतएव संभव है यह संख्या

और भी बढ़ जाय।

कोश-पन्न-वर्गके प्राणीके चार पंख होते हैं। श्रागेके पंख मोटे श्रीर निरुपयोगी होते हैं। उनका रंग भी जुदा जुदा होता है। पीछेके पंख उड़नेके काममें श्राते हैं। वह श्रागेके पंखके नीचे ढके रहते हैं। इस वर्गके की ड़ेका मुख मजबूत होता है श्रीर बह भोजन स्वाकर खाते हैं। प्रत्येक स्थित्यन्तरमें कीड़के स्वरूपमें फर्क पड़ता है; इस वर्गके कीड़े कीटावस्थामें वहुत लम्बे समय तक रहते हैं। इस वर्गकी भिन्न भिन्न जातिके कीड़ोंका आहार व्यवश्वार छुदे अदे प्रकारका होता है। यह प्राणी चींटीके समान बुद्धिमान तो नहीं होते किन्तु मानव जाति का इनसे बहुत भला होता है। इस वर्गके हजारों प्राणी सड़े गले पदार्थी पर जीवन निर्वाह करते हैं; अतप्य मानव प्राणीकी रोगोंसे रज्ञा होती है। इस वर्गमें ऐसे भी प्राणी हैं जो कोटारोंमें भरे हुए अनाज और खेतमें खड़ी फसलक को नष्ट कर डालते हैं।

इस पुस्तकमें इस वर्गके चार पाँच कीड़ेाँपर ही विचार किया जायगा। सबसे पहले हम जुगनू पर विचार करेंगे।

मेघदूतमें जुगनूके सम्बन्धमें लिखा है— खबोताली विलित निभां वियुद्दमेव हरि ।

जुगन्के पंख नाजुक होते हैं। पूर्ण वाहकों पहुँचा हुआ पाणी लतादि पर रहता है। इसके शरारमें से एक प्रकारका प्रकाश निकलता है। जिस से अधेरी रातमें वृद्ध ऐसे मनोहर मालूम होते हैं मानों हीरोंकी प्रभासे दैदीप्यमान हो रहे हैं। यह प्राणी अपनी इच्छानुसार प्रकाश कम ज्यादा कर सकता है।

मादाके शरीरमें से ही प्रकाश निकलता है।
भिन्न भिन्न जातिके जुगनूके शरीरके भिन्न भिन्न
भागसे प्रकाश निकलता है। भारतीय खब्बोतके
प्रकाशका!स्थान उसके गुद्दारके पास है। श्रमी
तक इस वातका पता नहीं चला है कि यह प्रकाश
कैसे उत्पन्न होता है। कुछ विद्वानोंका अनुमान है
कि!पाणीके शरीरमें से एक प्रकारकी गैस निकः
लती है जिसका वातावरणमें के श्राक्सीजनसे
संयोग होनेके कारण प्रकाश वन जाता है। परन्तु
इस गैसके संवन्धमें श्रमो तक निश्चयात्मक कुछ

<sup>\* &#</sup>x27;कललके रात्रु' नामक पुस्तकमें इन कीड़ों पर विचार किया गया है। — केंब्रक

नहीं कहा जा सकता। प्रयोगोंसे पता चला है कि जहां श्राक्सीजन ज्यादा होती है वहाँ प्रकाश भी ज्यादा तेज़ होता है। जिस वायुमें दहन किया बिलकुल नहीं होती—श्रथीत् श्राक्सीजनका एक दम श्रभाव होता है, वहाँ प्रकाश भी नहीं होता। जुगनुका प्रकाश कुछ हरा होता है।

उत्पर लिख आये हैं कि मादाके शरीरमें से ही प्रकाश निकलता है। नर प्रकाश नहीं देता। इस प्रकाशसे ही नर मादाको ओर आकर्षित होता है और तब उसे प्रसन्न करनेके लिए भाँति मांतिकी चेष्टाएं करता है।

यूरोप देशमें मादा जुगनूके पंख नहीं होते। कीटावस्थामें मादाके शरीरमें से कम प्रकाश निकलता है। पूर्ण बाढ़ हो जाने पर उसका शरीर बड़ा हो जाता है और प्रकाश भी अधिक निकलने लगता है। नरके पंख होते हैं और वह उड़ता है।

कुछ जातियोंमें मादाके समान नरके भी एंख होते हैं। परन्तु जुगनूकी कुछ जातियां ऐसी भी हैं, जिनमें नर और मादा दोनोंके ही पंख नहीं होते।

श्रधिकांश जातिके जुगनुश्रोंका रंग पीली भाई युत ऊदी होता है। वह श्रन्य कीड़ों पर निर्वाह करते हैं।

# कुकुयो



मेरिकामें एक प्रकारके कीड़े निकलते हैं, जिनके शरीरमें से प्रकाश निक-लता है। कीटक शास्त्रमें इस कीड़ेको पायरोफोरी ( Pyrophori) कहते हैं। श्रमेरिकामें रहनेवाले स्पैनिश लोग इसे 'कुकुयों'

कहते हैं। कुकुयोकी छातीके पास दो छोटी छोटी गांठें होती हैं। इन्हींमेंसे प्रकाश निकलता है। इसके पेटमेंसे भी प्रकाश निकलता है। किन्तु वहुत कम। संभवतः यह प्रकाश भी कीड़ेके शरीर में से निकलनेवाली गैसकी बदौलत ही प्राप्त होता होगा ! श्रमेरिकाके ब्राज़िल, मेक्सिको, गायना श्रादि कुछ देंशोंमें पाये जानेवाले कीड़ोंका प्रकाश इतना तेज होता है कि उसकी सहायतासे साधारण मोटे श्रवरोंमें लिखी हुई पुस्तक बांची जा सकती है। एक बार कुकुयोने स्पेनिश लोगोंको डरा दिया था। इस सम्बन्धमें एक स्थान पर लिखा है:—

"एक वार स्पेनिश लोगोंने अमेरिकाके आदिम निवासियों पर चढ़ाई की। सेना शामके वक इंडि-यन लोगोंके (अमेरिकाके आदिम निवासी इसी नामसे पुकारे जाते हैं) निवास स्थानके पास पहुँची। उनका विचार रातको छापा मारनेका था। कुछ अँधेरा होते ही चारों ओर 'कुकुयो' उड़ने लगे। स्पेनिश लोगोंने 'कुकुयो' पहले कभी नहीं देखा था। प्रकाशमय प्राणीको इधर उधर उड़ते देखकर उन लोगोंको यह भ्रम होगया कि इपिडयन लोग बन्दूकके तोड़े सुलगा कर हमलेकी प्रतीचा कर रहे हैं। वह उरगये और रातको छापा मारनेकी उन्हें हिम्मत न हुई। दूसरे दिन उन्हें भयका सच्चा कारण विदित हुआ।

एम, निचितेट नामक एक अमेरिकन विद्वान कुकुयोके सम्बन्धमें लिखते हैं:—

"उन्हालेमें इस देशमें बहुत ज्याद गरमी पड़ती है। इसलिए लोग रातको ही प्रवास करते हैं। जंगल ज़्यादा होनेसे हिंस्न पशुत्रोंकी भी कमी नहीं है। यदि कुकुयों न होते तो रातको प्रवास करना कठिन हो जाता। रास्तेमें चलते समय हज़ारी— 'कुकुयों' इघर उघर उड़ते हुए पाये जाते हैं। रास्तेने दोनों श्रोरके बुजों पर भी यह बैठे रहते हैं। इनके प्रकाशसे रास्ता साफ नजर श्राता है। कई लोग प्रवासमें कुकुया श्रपने साथ रखते हैं। वह उन्हें श्रालपीनसे श्रपने जूते पर लगा देते हैं, जिससे रास्ता दोख जाता है श्रीर सर्प श्रादि हर कर भाग जाते हैं। सबेरा होने पर कीड़ा छोड़ दिया जाता है। छुटकारा पाते ही वह उड़्न कर वृद्ध पर जा बैठता है। क्रियोबी प्रान्तकी स्त्रियां कुकुयोसे अपना शरीर सुशोभित करती हैं इस रत्नसे उनका सौन्दर्य खूब बढ़ जाता है। यह रत सजीव हैं। अतएव निर्जीव रत्नकी तरह वह पेटीमें नहीं रखा जा सकता । इसे खानेको देना पड़ता है, न्हिलाना पड़ता है श्रीर जीवित रखनेके लिए उसे बड़ी सावधानीसे रखना पडता है उधरकी स्त्रियां इन्हें पकडकर पिंजरोंमें रखती हैं। श्रीर गन्नेके छोटे छोटे दुकड़े खानेको देती हैं। मेक्सिको देशकी स्त्रियां वाहर जानेके समय दुने (tulle) नामक कपडेकी थैलियों में भरकर इन्हें श्रपने भंगे पर लटकाती हैं। यह अलंकार एक श्रौर रीतिसे भी धारण किया जा सकता है। कुकुयोकी छातीके नीचे महीन चमड़ा होता है। इस चमड़ेमें श्रालपीन लगाकर मेक्सिकोकी ख़ियां इस कीड़ेको अपने वालोंमें खींसती हैं। इन रहोंसे उनका केश कलाप वड़ा मनोहर दीखता है। कभी कभी कुकुयोकी मेखला बनाकर पहनी जाती है। प्रकाश कम होजाने पर कीड़ेको निहलाते हैं, जिससे प्रकाश पुनः पूर्ववत् हो जाता है।

### ग्वालिन (gyrinidae)



स की ड़ेकी तो सभी लोग जानते होंगे। वर सातमें जब गड़ोंमें बहुत सा पत्नी भर जाता है तब यह कीड़े गड़ोंके पानीमें तैरते हुए पाये जाते हैं। यह कीड़ा

छोटा श्रीर काले रंगका होता है। कुछ गइला पानी ही इन्हें ज्यादा पसंद है। यह की डे सीधे नहीं तैरते—सर्गगितसे तैरते हुए चलते हैं। इसी लिए उन्हें श्रंगरेज़ीमें हिलिंगिग (whirligis) कहते हैं। यह की डे श्रकते नहीं रहते; पांच सात मिल कर रहते हैं। ईश्वरने इस की ड़ेकी श्रांखें इस ढंगसे वनाई हैं कि वह उनसे ऊपर श्रीर नी वेकी चीज़ भी भले प्रकार देख सकता है। नी वेकी श्रोरसे मञ्जलीको

श्राते हुए देखते ही कीड़ा चट ऊपर निकल श्राता है। ऊपर उड़नेवाले पत्तीको श्रपनी श्रोर भपटते हुए देखते ही वह पानीमें डुवकी लगाकर गायब हो जाता है। इसलिए इस कीड़ेको जलदी नहीं पकड़ा जा सकता।

मादा अगडे देती है। अगडोंका रंग कुछ कुछ सफेद होता है। कीटावस्था पूरी होने पर, गर्मीके अन्तमें कीड़ा श्रास पासके वृत्तों पर चढ़ कर कोश बनाता है। एक मास तक कोशावस्थामें रहनेके बाद पूर्ण वाढ़का प्राप्त हुआ कीड़ा बाहर निकल श्राता है श्रीर गढ़ोंमें भरे हुए पानीमें कूद पड़ताहै।

ग्वालिनकी कई जातियां हैं। परन्तु किसी जातिका प्राणी क्यों न हो उसका शरीर ट्रें इंचसे श्रिविक लम्वा नहीं होता। उप्ण कटिवंधमें कुछ जातिकी ग्वालिन हैं इंच तक लम्बी होती हैं।

### काक चैफर (cock chafer)



ह की झाफ्रांस देशमें बहुत पाय जाता है। इनसे फसलको बहुत हानि पहुँचती है। पूर्ण बाढ़का पहुँचा हुआ की झा बृक्तके पत्ते ही खाता है। की टावस्थामें की ड़ेका बहुत ही ज़्यादा भोजनकी ज़करत होती है और इसी

श्रवस्थामें वह स्रेतके स्रेत उजाड़ डालता है।

यह कीड़ा श्रमेल मईमें दिखाई देता है; परन्तु
जूनमें इसकी संख्या वहुत बढ़ जाती है। पूर्णावस्था
प्राप्त प्राणी करीव डेढ़ मास तक जीवित रहता है।
तेज़ प्रकाशनें यह वहुत कम बाहर निकलता है।
दोपहरमें यह पत्तोंमें छिपा रहता है। सबेरे श्रीर
शामको ही यह बाहर निकलता है। यह खूब वेगसे
उड़ता है। परन्तु यह ज़्यादा दूरी तक नहीं उड़
सकता। थोड़ी ही दूर तक उड़ कर जमीन पर
श्रा गिरता है।

दिही दलकी तरह काकचैफर भी कभी कभी एक गांवसे दूसरे गांवको जाते हैं। सन् १५७४, १६८३, १८०४, १८३२ और १८४१ में यूरोपके निम्न भिन्न देशों पर इन कीड़ों के दलने आकमण किया था, जिससे फसलें नए हो गई थीं। वीसवीं सदीमें भी कुछ देशों पर इनका आकमण हुआ था।

नर मादाका संयोग मई मासमें होता है। स्योग होनेके वाद नर शिव्र ही मर जाता है। मादा अपडे रखने तक ज़िन्दा रहती है। एक मादा २५ ३० अपडे रखती है। मादा अपने आगेके पावोंसे ३४ इंच गहरा गढ़ा खोदकर उसीमें अपडे रखती है। अपडा पीला पन लिये सफेद होता है और अम्बाड़ीके बीजसे ज़्यादा बड़ा नहीं होता। जोती हुई जमीनमें ही मादा अपडे रखती है—पड़ती जमीनमें नहीं।

यह कीड़ा भारतवर्षमें बहुत कम पाया है। श्रतपब इसकी कीटावस्था और केशावपथा-के सम्बन्धमें यहां कुछ लिखनेकी ज़करत नहीं। श्रापंडे देनेके तीन वर्ष वाद कीड़ेकी पूर्ण कह

काक चैफरकी वृद्धि रोकनेके लिए कांसके किसानोंने हज़ारों उपाय किये; किन्तु कुछ भी लाभ नहीं हुआ। पंटहवीं सदीमें भोले लोग एक उपाय काममें लाते थे; हम उसे पाठकोंके मनोरंजनार्थ नीचे देते हैं।

सन् १४७६ में फ्रांसमें काक चेक्कः वहुत ही ज्यादा हो गये थे। वहांके धर्माध्यक्तींने विद्वान लोगोंकी सभामें काकचैफर पर नालिश की। मामला चला। एक काकचेफर पर इ कर जयद्दिती ऋदालतमें लाया गया। फिल्का नामक उकीलने काकचेफरका पत्र लिया। वह एक नामी वकील था। उसने जी जानसे कोशिश की; परन्तु गुनाह सावित हो गया और काकचेफरको देश निकालेकी सज़ा देदी गयी। परन्तु अभियुक्तने इसकी कुछ भी पर वाह न की। वह कुछ दिनों तक वहीं इटा रहा। बादमें वह चल दिये। अपना मन सममानेके

लिए कोर्टने यह समक्ष लिया कि उसने प्रवास की तैयारी करनेके लिए कुछ दिनोंकी रज़ा ले ली थी। मुहत खतम होते ही वह चले गये।

काकचेफरसे तेल निकाला जाता है। यह तेल श्रीयन बनानेके काममें श्राता है। हम ऊपर लिख श्राये हैं कि भारतमें यह बहुत कम पाया जाता है। एक महाशयने एक बार एक भारतीय काक-चेफर इक्लैंगडके संग्रहालयको मेजा था; जिसकी लम्बाई २ई इंच थी।

### गुलाबका कीड़ा (Rose Beetle)



ह कीड़ा गुलाबके फूलकी पंखुड़ियां खाता है। कीड़ा उड़ भी सकता है। यह रातको भच्य प्राप्तिके लिए बाहर निकलता है। इस कीड़ेके गुद्धारके पास एक प्रकारका विष रहता है इसी

विषकी सहयतासे, वह अपनी रक्षा करता है। कुत्तेके विषपर इस की ड़ेकां अच्छा उपयोग होता है। की ड़ा सुवाकर शीशीमें रख लिया जाता है। आवश्यकता पड़नेपर इसका चूर्ण रोटी और मक्खनके साथ रोगीको जिलाया जाता है। इस ओपिष्ठका सेवन करनेवाले रोगीको जहाँ तक हो सके पानी न देना चाहिये। बहुत ही ज्यादा ज़रूरत होने पर थोड़ा सा पानी दिया गया तो कोई हर्ज नहीं। ओपिका सेवन करनेपर रोगीको नोंद आने लगती है और वह ३६ घएटे तक सोता है। रोगीको सोने देना चाहिये। जब तक वह आप ही आप न उठ वैठे, उसे कदापि न जगाना चाहिये। सशक मनुष्यके लिए चार की ड़े काफ़ी हैं, परन्तु वालकोंको दो की ड़ोसे ज्यादा कदापि न देने चाहिये।

ईश्वरकी दयासे आज यह लेख माला खतम हो गई। इस लेख मालामें उन्हीं कीड़ांपर विचार किया गया है, जिन्हें सर्वसाधारण जानते हैं। यथा शक्ति भाषा भी सरल ही रखी गई है। 'फसलके शत्रु' खतम होनेपर कुछ मित्रोंने इस श्रोर मेरा ध्यान श्राकर्षित किया। उन्हीं मित्रोंकी कृपासे इस लेखमालाका जन्म हुआ है। श्रतएव वह धन्यवादके पात्र हैं।

प्राणिविद्या हिंदी भाषाके लिए विलक्कल नई चीज़ है। इसके अलावा मुभसे व्यक्तिके लिए तो यह अनिधकार चेष्टा ही है। तथापि उस द्याधनकी कृपासे आजयह कार्यसमाप्त हो गया।

हम यह वात स्वीकार करते हैं कि वैज्ञानिक विषय लिखनेमें पहला ही प्रसंग होनेसे विषय मनोरंजक नहीं हो पाया है। कई कीड़े छूट भी गये हैं। प्रारंभमें हमारा विचार था कि विदेशी कीड़ोंका भी समावेश कर लिया जाय। परन्तु तबादला हो जानेसे यह विचार कार्यक्ष्पमें परिणत न कर सके। यदि विज्ञानके पाठकों-का, इस लेखमालासे कुछ भी मनोरंजन हुआ, तो लेखक अपनेको इतार्थ मान लेगा।

### नचत्र संसार**®**

[ ले॰-पं जयदेव शर्मा विचाकद्वार ]



श्मिचित्र-दर्शक श्रौर श्रालोक चि-त्रण यन्त्रने इस दुचिधामें वैद्या-निकांकी पूरी सहायता की है। रश्मिचित्रमें प्रकट होनेवाली काली धारियोंका नीले श्रौर लाल वर्णकी श्रोर विचलन होना प्रतीत होता है। इसीसे तारोँका श्रपनेसे परे हटना श्रौर

श्रपनी तरक श्राना श्रनुमान किया जाता है। इस विधि से भी बहुत से तारों की गतियों का पूरा पूरा श्रान कर लिया गया है; जैसे हल्दीवरण (रोहिणी) ३० मील प्रति सेकण्डके वेगसे हमसे दूर हट रहा है। इसी प्रकार ब्रह्महृद्य १७ मील प्रति सेकण्ड, म्या नच्चत्रों में से ख्याति (Regulas), पुनर्यसुश्रों में

से विष्णु (मिथुन मं० ) ( Coster ), लगभग २५— ५८ मील प्रति सेकएड, श्रौर काण्राज ( Rigal ) ३६ मील प्रति सेकराडके वेगसे हमसे दूर हट रहे हैं। इसी प्रकार बहुत से हमारे समीप भी चले श्रा रहे हैं। जैसे ध्रुव तारा १६ मील प्रति सेकंड, कन्याराशिका चित्रा १४ मील प्रति सेकंड, प्रभाष ·( Procyon-प्रश्वा ) ७ मील प्रति सेकएड, मिथुन राशिका से।म (Pollux), वीसा मं० का अभिजित ( Vega ) श्रौर भूतेशका स्वाति (Arcturus) क्रमसे ३३, ३४, ३५ मील प्रति सेक्सइके वेगसे हमारी तरफ वढ़े चले था रहे हैं। वहुत से तारे हमारी दृष्टि रेखाको समकोण पर काटती हुई दिशामें गति करते हैं। उनकी वास्तविक गति पहले जानी गयी गति से वहुत निकली; जैसे सोम (Pollux) ३३ मी० प्र० से० के वेगसे हमारी और आ रहा है तो भी उसकी तिर्यग् गति ( Transverse motion) १ मील प्र० से० है। इसी प्रकार ब्रह्म हृदयकी हृष्टि रेखाके साथ साथकी गति १७ मील प्रति सेकंड श्रौर तिर्यग् गति १२ मील प्रति सेकएड है। इसी भकार प्रभाप ७ मील प्रति सेक्एडके वेगसे हमारी श्रोर बढ़ रहा है; परन्तु तिर्यग् गति भी १४ प्रति-सेकएड कर रहा है।

कई एक तारे इकट्ठे ही समान रूपसे और समान वेगसे आकाशमें विचलित या स्थान भ्रष्ट होते जाने गये हैं। ऐसे सहयोगी पिथकोंकी सह-योगी-गित (Common Proper motion) निश्चय से उनके परस्पर सम्वन्धी होनेका प्रमाण है। वह अवश्य किसी न किसी प्रकारसे सम्बद्ध हैं और किसी एक परिवारके घटक हैं। सहयोगी गित (Common Proper motion) का तात्पर्य दोनोंकी परस्पर परिक्रमा करना नहीं प्रत्युत समान दिशामें गित करना है। कैसे पृथ्वी और शुक्क सौरजगत् से बाहर खड़े दर्शकको समान भावसे एक दिशामें गित करते सहयोगी स्पसे जान पड़ेंगे। यही इनकी सहयोगी-गित है। युगलतारोंके वर्णनमें ऐसे कई दश्नतोंका उन्नेख हुआ है। और उदाहरण

<sup>\*</sup> विज्ञान भाग १६ के प्रुव २६ से सम्बद्ध।

भी यहां उद्घृत करते हैं। तुलामें दो छोटे तारे हैं। दोनों एक दूसरेसे ५ कलाकी दूरी पर हैं तो भी ४ विकला प्रतिवर्ष हटते हैं श्रोर दोनों सहयोगी हैं।

तारोंकी निजीगति ( Proper motion ) के सम्बंधमें सबसे अधिक आवश्यक समस्या हमारे सुर्यको ही है। संसारके संचालक नियमोंमें हमारा सूर्यमी उसी प्रकार बँघा है । यदि पृथ्वी स्थिर नहीं तो इधर सूर्य भी स्थिर नहीं है । पृथ्वी अपने पति सूर्यकी परिक्रमा सानों प्रेमसे, परस्पराकर्षण से, बद्ध होकर करती है, परन्तु सूर्य अपने सब कुटुम्ब भरको लिए हुए इस विशाल गगन विस्तार में यात्रा कर रहा है। इसकी गतिका ज्ञान करनेमें बहुत सी बाधाएँ होती हैं। प्रथम तो हम गतिमें हैं, फिर सूर्य भी हमकी लेकर भाग रहा है। उधर शेप तारे भी अपनी अपनी गतिमें लगे हैं। यदि नवत्र स्थिर होते तो भी सूर्यकी गति जानना स्रगम हो जाता। सूर्यकी गतिसे श्रन्य नवत्रोंका प्रतीयमान विचलन भो होना दृष्टिगोचर होता है। परन्तु हमें पता है कि अन्य तारे भी भिन्न भिन्न दिशाओंमें भिन्न भिन्न वेगसे अपनी अपनी गति कर रहे हैं। इतनी जटिलताके होते हुए भी सूर्यकी गतिकी दिशाका पता लग ही गया है।

सन् १००५ में विद्वान् हर्पलने कतिएय उ ज्ञ्चल तारोंको गतिका भी धान रखते हुए उनके क्रान्ति वृत्तोंको एक सुदूर स्थानपर मिलते पाया; जिससे उसने इसी योग विन्दुको सूर्वकी गतिको दिशा बतलाया। यह योग विन्दु (maeting place) हरिकुलेश मएडलमें पड़ता है। उसके पश्चात् विद्वान स्ट्रबेने भी इस बातपर बड़ा आलोचन किया और सफलता पूर्वक बतलाया कि सूर्य हरिकुलेशकी बाम मुजाकी और बढ़ता चला जा रहा है। यद्यपि यह निश्चित है कि सूर्यका क्रान्ति-मार्ग भी सरल रेखा न होकर वृत्ताकार बक रेखा है, तो भी गणनानुसार कई लाख वर्षों तक अभी उसे इसी दिशामें चलना होगा। सूर्यके वेगके विषयमें विद्वानोंकी गणनाओं में बड़ा मतभेद है। प्र मीलसे लेकर १५० मील प्रति सेक्एडके बोचमें कितने ही तखमीने हैं।

रिश्मचित्रदर्शक यन्त्रने इस कार्यमें बड़ी सहा-यता की है। उसके द्वारा तारोंका समीप आना और दूर हटना जान लिया गया है। सूर्यके गति करनेसे सामनेके तारे समीप आते प्रतीत होते हैं। और पीछे छूटे हुए तारे दूर हटते हुए दीखते हैं। इन दोनों परिणामोंके अन्तरका आधा कदा-चित सूर्यकी निजी गति है। इस प्रकारकी गणना से बहुत ही प्रामाणिक परिणाम यही निकाला गया है कि सूर्यका वेग प्रति सेकएड ५० मील है। तारोंनी हरी

तारोंकी दूरताकी भी बड़ी जटिल समस्या है। इसपर भी बहुत कालसे ऊहापोह हो रहा है। प्राचीन ज्योतिषके जाननेवाले विद्वान् आकाशमें स्थित तारोंको विशेष दूरी पर खड़ा मानते हैं। वह परिधि श्राकाश कत्ता या व्योमकता कहाती है। इस कत्ताका परिमाण १८, ७१२, ७६८, २००. ०००,००० (कोटिझ र्नखनन्द षट्क नखभूमृभृद् भुजंगेन्दुभिः ) है । अतएव उनके मतमें ब्यामकत्ता-का व्यासार्घ समीपतम तारेकी दूरी होगी। श्रव यह सब विचार तुच्छ हैं। श्रब सभी तारोंकी दूरी भिन्न भिन्न निकली है। दूरी निर्घारण करने का केवल एक ही उपाय है कि तारेका दृष्टि भ्रंश कोस ( Parallax ) माँप लिया जाय । कुपर्निकसके जमानेसे दृष्टिभ्रंश पर बहुत ही श्रिधिक सावधानी से परीक्त किये जारहे हैं। अपनी परिधिपर पृथ्वी निरन्तर गति करती है। इसी गतिके कारण उत्पन्न होनेवाले तारोंके प्रतीयमान स्थान भ्रंशका बहुत श्रनुशीलन किया गया है। इसी प्रतीयमान स्थान भ्रंशको दृष्टि भ्रंश कहते हैं। यदि तारोंके निरीचणमें भिन्न भिन्न स्यानोंसे देखनेपर स्थान भ्रंशका झान हो सके तो उसके आधारपर तारेकी दूरीका पता लगाना बहुत सुगम होजाय और इसके ज्ञान न होनेसे कोपर्निकसका सिद्धान्त श्रविश्वास्य हो जाय। आखिर तारोंका दृष्टिसंश भी ठीक ठीक

मापा गया श्रौर बहुत से तारे ऐसे भी पाये गये हैं, जिनमें किसी प्रकारका भी स्थान भ्रंश नहीं होता।

दृष्टि भ्रंश क्या वस्तु है ? किसी वस्तुको भिन्न भिन्न स्थानोंसे देखने पर उसके स्थानमें ग्रंश जो होता है वही दृष्टि भ्रंश कहाता है। यदि एक रुपया श्चपने हाथमें पकड़ कर एक श्चांख वन्द करके देखें श्रीर फिर दूसरी बन्द करके पहली खाल कर देखें तो रुपयेकी स्थितियें भेद श्राता दीखेगा। इसी प्रकार पृथ्वी अपने क्रान्तिमार्ग परजाती है। उसके कान्ति मार्गके दो भिन्न भिन्न स्थानींसे एक ही तारे-को देखते हैं तो उस तारेकी स्थितिमें भेद आता वीखता है। इसी प्रकार यदि रुपयेको कुछ पास ले अकर एक एक आंखसे बारी वारीसे देखें तो स्थितिमें अधिक भेद आता है। अर्थात यदि पहली शांखसे वह खिड़कीके दूसरे सींखचेके सामने था तो अव वह कदाचित दूसरी शांखसे ५ वें सीखंचे-के सामने देख पड़ेगा। इस भेदको हम की एस चक वृत्त रेखासे दर्शाते हैं। वस्तु जितनी श्रधिक समीप होसी उत्तरा ही यह कोण वढ़ जायगा।यही कोण दृष्टि इत स्थान भूंशकाण या संतेष दृष्टिमें भूंश कोण कहाता है। फलतः किसी तारेका दृष्टि भ्रंश कोण यह कीए है जो कि तारेकी दूरतासे सूर्य पृथ्वीकी मध्यम दूरतासे बना है।

इस को खंके ज्ञान होने पर हम तारेकी दूरता पर्याप्त सत्यता तक वता सकते हैं। १ विकला को खंके लिए ७३,०००,००० × २०६,२६५ मीलकी दूरता अपे जित है। महिष मगडलका एल्फ़ा जयका स्थितिभंश को खंके विकला है। इसीसे इसकी दूरी ४६ तेजों वर्ष गणी गयी है। इसी प्रकार सप्तिष्ट मगडलमें एक तारेका स्थिति भंश कोण ६ विकला है, उसकी दूरी ६६ तेजों वर्ष है; ध्यान रहे कि प्रकाश एक सेकगडमें १८६००० मोल चलता है। श्रतः एक तेजों वर्ष=

१=६००० × ६० × ६० × २४ × ३६५

=२४६,४०४,०००,००० मील इसी प्रकारकी गुणना एवं निरीत्तण परीत्तणसे जाना गया है कि

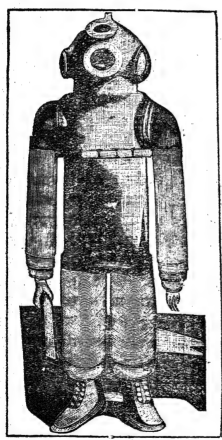
प्रभाषकी दूरी १२ तेजोवर्ष, व्याधकी = तेजोवर्ष, बासुदेव (Altair) (गरुड़ मग्डलका पल्फा) की १६ तेजो वर्ष, रोहिणीकी २० तेजो वर्ष, ब्रह्म हृदय और स्रोम ( Pollux ) और श्रमिजित्की क्रमसे ३०,४८, श्रौर ६६ तेजो वर्ष है। यह सभी दूरियां इतनी श्रिधिक हैं कि केवल मुखसे कहकर ही सन्तोष कर तिया जा सकता है और गणितज्ञोंके श्रंक ही इस दूरताका प्रकाश कर सकते हैं। साधारण मनुष्य-की बुद्धिमें इतनी बड़ी लम्बाईके विस्मयकारक श्रंक सुन कर कोई निश्चित भाव उदित नहीं होता। तिसपर भी इस विशालताका मनन करके विधाता जगत् स्रष्टाकी विशाल महिमाका ज्ञान होता है। इस अनिर्वचनीय अपरम्पार ब्रह्मकी श्रनन्त लीला-भावना जागृत हो जाती है श्रीर मानवीय तुच्छ बुद्धि भी केवल विशाल श्रवन्त श्राकाश—श्राभोगमें फैल कर स्वतः श्रनन्त क्ष्पमें लीन हो जाती है।

# गोताखोरीके चमत्कार



वतक गोताखोरोंकी जो पोशाक वनी थी उसे पहनकर १५० फुट-की गहराई तक जाना सम्भव था। प्रायः १२५ फुटपर ही काम करना मुश्किल हो जाता था। कारण यह था कि यह पोशाक लचीली होती थी। ५० फुटके बाद प्रत्येक २७ इश्च उतरने से

ई सेर प्रति वर्ग इञ्चका दवाव बढ़ जाता है। इस द्वाव से हृत्पिएड और रक्त परिभ्रमणके कार्यमें बाधा उपस्थित हो जाती है। इसी लिए पुराने ढक्कि पोशाक पहन कर जब गोताखोर गोता लगाता था। तो दबाव बढ़ने से पोशाक पिचक जाती थी और उसके शरीर पर दबाव बढ़ जाता था। इससे कभी कभी गोताखोरकी मृत्यु हो जाती थी और जान पर खेल कर ही १५० फुट तक उतरनेका कोई साहस करता था। परन्तु श्रभी थोंड़े दिन हुए हैं कि श्री० चेंजेमिन फ्रेंकलिन लियेबिटर (Mr. Benjamin Franklin Leavist)
ने मंग्नीज़ कांसेकी न दबनेवाली गोताखोरीकी
पोशाक बना डाली हैं। श्रापने उसे पहन कर ३६१
फुटकी गहराई पर काम किया है। श्राप लगभग
४५ मिनट तक इतने नीचे रहे। श्रापको कोई कष्ट
नहीं हुशा। केवल पानीके ठंडे होने से श्रापको
कुछ चलनेमें कठिनाई हुई। ४५ मिनट वाद श्रापने
फोन किया, "यहां तापकम ४०० फा से भी कम है,
इसलिए ठएड मालूम होती है, श्रव हमें खींच लो।"
ऊपर श्राते ही श्रापने श्रपनी पोशाक चीर



चित्र २४—ि लियेविट द्वारा आविष्कृत गातालारोंकी पाशाक। कर फैंक दी। आपका कहना है कि जो बात १८ महीनेके मनन से मैं नहीं जान सका था, वह दो

घएटेके प्रत्यत्त अनुभव से जान गया हूं, पहली पोशाक मैंने म महीनेकी मेहनत और २२५०० रू० की लागत से बनाई थी, पर अब मैं इससे ड्योढ़ी अच्छी पोशाक बहुत जल्द बना डालूँगा।

इस नयी पोशाकका प्रयोग श्राप जलम्मन लूसीटेनिया जहाजका सामान निकालनेमें करेंगे। लूसीटेनियामें १५०००००० रु० का सोना श्रीर ३०००००० रु० का मुसाफिरोंका सामान पड़ा है। वह २=५ फुटकी गहराई पर ५ या ६ फुट महीमें घंसा पड़ा है। इसके निकालनेमें ४५०००० रु० खर्च होंगे; पर माल १=०००००० रु० का निकल श्रायेगा।

गोताखोर पहले भारी से भारी कपड़े पहन हेगा, वह जुते न पहनेगा, श्रीर तदनन्तर ४ई मन वजनकी यह पोशाक पहनेगा। पानीमें इस पोशा-कहा बोक्त केवल ३७ई सेर ही रहाजायगा। अक-नेके लिए १० सेरका द्वाव पानी पर डालना होगा। गोताखोरको उतारने श्रीर खींचनेके लिए १९६ इश्च व्यासका केविल (तार) काम श्रायेगा। २=० मन बोक्त तक इस केविलसे खींचा जा सकता है। इसी केविलके भीतर टेलीफोनका तार रहेगा। इसके बना-नेमें भी लियेविटने ३ साल तक परिश्रम किया है।

श्वासके लिए श्रोषजन श्रीर प्रश्वासके शुद्ध करने के लिए दाहक सोडा भी इसी पोशाक में रहेगा। पुराने ढक्क वी पोशाक में हवा एक पैप होज द्वारा ऊपरसे गोतेखोर तक भेजी जाती थी, पर होज-पैपके टूट जाने श्रथवा उसके छिद्रके वन्द हो जाने से श्रनंक दुर्घटनाएं हो चुकी हैं। टेली फोनके तारसे भी गोताखोर श्रपना हाल बरावर ऊपर वालोंकी बताता रहेगा। जब गोताखोर बात करना बन्द कर देगा, वह फौरन ऊपर खींच लिया जायगा। गोताखोरके साथ २५० के गिडल पावरका एक लेम्प भी रहेगा; जो उसे ७ फुट तक देखने में सहा-यता देगा। इस नई पोशाकका चित्र यहां दिया जाता है। (चित्र २४)

-गङ्गापसाद, बी. एस-सी.

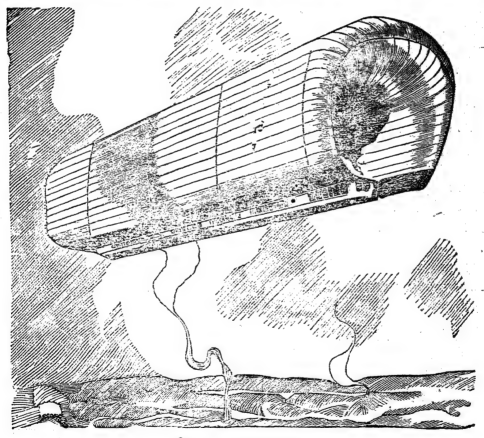
# असुत पुलमेन बेलून



युयानों के निर्माण में नवीन विचा-रोंका बड़ा श्राद्य होता है, श्रतएव इस नवीन श्राष्किर की जैसी चर्चा श्राज कल हो रही है, उसमें श्राश्चर्य नहीं है। यह वायुयान कठोर प्रकार (Rigid) का गुज्यारा या बैलून है; परन्तु श्राज

तक जितने वायुयान बनाये गये हैं, उनसे निराले ढक्कका है। इसकी काट घोड़ेके नालकी सी है।

सहज ही हो जायगा। गैस येलेके शिरों भाग और पार्श्व भागों के बीचका खोखल ही हवाई पटरी है। इस खोखलमें छः प्रपेलक (propellers), तीन उपर और तीन नीचे, घूमते हैं। चूँकि यह यान तीन तरफ से बन्द है, अतप्य प्रपेलकोंकी गतिसे पैदा हुई वायु धारा अंधड़ के क्पमें बड़े वेगसे उसमें से निकलती है। इस रचनाकी विशेषता से यानमें वड़ो भारी संचालक शिक पैदा हो जाती है और आशा की जाती है कि यान १०० मील प्रति घंटेके वेगसे चल सकेगा। अतप्य चलते समय पेसा प्रतीत होगा कि यह हवाकी रेल, पटरी, पर चल रहा है। इसके आविष्कारक श्री० फिननेका कहना



चित्र २६-पुलमेन गुब्बारा

पक तख्ता लेकर उस पर चटाई लटका है कि न्यूयार्क से लन्दन तक यह यान ३० घएटेमें दीजिये, वसं फिर इसकी बनावटका शान आपको पहुँच जायगा।

बैल्नके नीचे ५०० फुट लम्बा कमरा होगा, जिसमें २५० त्रादमी बैठ सकेंगे। यह कमरा पुलमेन-कारके सहश दिखाई देगा, जिसमें खाने, पीने, सोने, खेलने श्रादिका प्रबन्ध रहेगा। यानका ढांचा जेपेलिनकी नाई धातु निर्मित न होगा। किन्तु तह-दार लकड़ीका बना होगा, जो हलकी भी होगी श्रीर मजबूत भी जयादा होगी। भैस थैलेमें ३=००-००० घन फ्रट गैस भरी रहेगी। शायद उज्जन गैस का प्रयोग हो, परन्तु ही लियमका प्रयोग श्रेयस्कर है। ही लियम महँगा श्रवश्य पड़ेगा, किन्तु इसमें गैस बार बार निकालनेकी आवश्यकता होगी। मामुली बैलुनोंमें तो उतरनेका एक मात्र साधन गैसका निकाल देना है, परन्तु इस यन्त्रमें ऐसा प्रबन्ध रहेगा कि जब उतरना होगा तो गैस थैलेमें से गैस पम्पोंद्वारा निकाल कर पीपोंमें भर ली जायगी. जिनमें दवावके श्राधिक्य से गैस धोडी ही जगह में आ जायगी। जब चढ़ना होगा पीर्देसे से गैस थैलेमें भर दी जायगी।

इस रचना चातुर्य से गुब्बारेको उतारना अ चढ़ाना बड़ा सुगम हो जायगा। तूफानसे अथवा पर्वत श्रङ्कोंसे वच कर निकल जानेमें अथवा वायु के ऐसे भागमें पहुँचनेमें, जहाँ वायुकी धारा सब से अच्छी हो, इससे सम्भव हो जायगा।

गैस थैलेमें से पर्याप्त गैस निकाल लेने से यान वायु से भारी हो जायगा और सुगमता से पृथ्वी पर उतारा जा सकेशा। इसमें जल थल दोंनों पर उतरनेका प्रवन्ध रहेगा। (वित्र २६)

—मनोहरतात भागव, एन. ए.



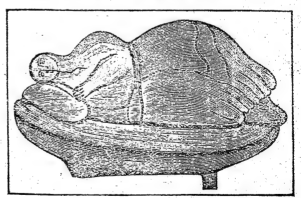
### एक अत्यन्त प्राचीन मालटाका मन्दिर



साइयों के विख्यात महातमा पाल भूमध्य सागरक्षे मालटा द्वीपमें
नौकाके जलमग्न हो
कानेसे पहुँचे थे।
वहाँ वह तीन मास
तक रहेथे; बहुत सेमौजिज़े उन्होंने दिखलाये श्रीर बहुतोंको
उन्होंने ईसाई बनाया।

श्रंजीलमें लिखा है कि उस समय मालटामें बर्बर लोग रहते थे। महात्मा पालको वहां एक सांपने काट लिया था; परन्तु उनको कोई हानि न पहुँचते देख मालटा निवासियोंने उन्हें देवता समम लिया था। प्रायः लोगोंका ख़याल है कि उस समय रोमन लोग मालटामें रहते थे, परन्तु श्रंजीलके बर्बर शब्दसे प्रतीत होता है कि वहां कोई श्रसम्य जाति रहती थी।

उसी मालटा द्वीपमें हालमें ही प्रो० थिमिस्टो-कित्स ज़ेरिमटने (Themistocles Zummit) एक प्राचीन मन्दिरका पता लगाया है। उस मन्दिरमें देव सिंहासनके पीछे एक गुप्त कमरा है, जिसमें



चित्र २७-प्राचीन श्रादर्श सुन्दरी।

छिपकर पुजारी लोग श्रद्धत श्रद्धत शब्द किया करते थे, जिससे श्रन्थ विश्वासी भक्त डर जाते थे। इसी मंदिरमें एक श्रीर कमरा है, जिसका मुँह पत्थरसे बंद था श्रीर जिसमें मानुप श्रस्थियाँ मिली हैं। शायद यह उन श्रादमियोंकी हों जो देवताके सामने बलि कर दिये गये हैं।

सम्भव है कि महात्मा पालने इन्हीं कुरीतियों-का विरोध किया हो; मन्दिरकी अञ्झी अवस्था देखकर यह अनुमान होता है कि महा० पालके समयमें इसमें पूजा अवश्य होती होगी।

मन्दिरके तीन विभाग हैं, जो तीन भिन्न सम-यों में बनाये गयं थे-। यह तीनों एक दूसरेसे सम्बद्ध हैं। एकमें से दूसरों में जाना सम्भव है। मन्दिर द से २० फुट तक लम्बे और प्रायः इतने ही मोटे पत्थरोंसे बना है। पहले लोगोंका ख़याल था कि यह मन्दिर आदमियोंका बनाया नहीं हो सकता, देव या दानवों ने ही इसे बनाया होगा। परन्तु हमारा अनुमान है कि वह ऐसे मनुष्योंका बनाया हुआ है, जो यंत्र शास्त्रका अच्छा व्यवहारिक ज्ञान रखते थे।

मन्दिरकी लम्बाई २१० फुट है। इसके स्तम्मों श्रोर दीवारों पर बड़े अच्छे चित्र और मृतियां श्रंकित हैं। जो स्तम्मों पर सिपंल बनी हैं वह हर जगह निराले ही ढंगकी हैं। जंगली बकरियों की भित्त-मृतियां भी देखने योग्य हैं। यहां एक स्त्रीकी श्रद्भुत मृति भी है। इसे शायद पहले ज़मानेमें कपड़े भी पहनाये गये थे; दामनका कुछ भाग श्रब तक विद्यमान है। इसी प्रकार जितनी देव श्रोर देवियों की मृतियां वहां मिली हैं इन सबमें छाती से लेकर कूल्हों तकका भाग बड़ा मोटा है श्रीर ऊपर श्रीर नीचेका भाग बहुत पतला (देखिये चित्र २०)। देव श्रीर देवियों की मृतियां का साम बहुत पतला (देखिये श्रादर्शके श्रनुसार बनाता है। इस लिए संभवतः सौन्दर्यका श्रादर्श उस कालमें ऐसा ही श्रद्धुत था।

इसी मन्दिरमें बानर जातिके मनुष्यके दांत मिले थे, जिनका चित्र पिछले श्रकमें दिया जा चुका है (चित्र २२) — २० जा० भाग व

### -हिसाब (सितम्बर-दिसम्बर २१) सितम्बर

सितम्बर	
श्राय	
चन्दा सम्योंका	१६३)
श्री० जवाहरलाल	રહે)
" प्रयाग नाराय <b>ण</b>	84)
" विक्री कागज	<b>₹</b> ¥)
मैनेजर हिन्दी साहित्य प्रेस	¥=)
श्री० राम भजनलाल	२०)
	288)
रोकड़ वाकी ३१ श्रगस्त	4011=
	इस्राह्म
व्यय	
सेविङ्ग वङ्गमें जमा किये	१५०)
किराया दफतर ( अगस्त )	ร <sub>ู</sub> แ)
क्लर्क ( ज़ुलाईका वेतन )	ર૦)
छुपाई श्रोर कागज श्राहार	==111)
मैत्रेजर हिन्दी साहित्य प्रेस	3)
मुत्फरिंक	<u></u> <u>リ</u>
	२६५॥)
रोकड़ बाक़ी ३० सि०	=3 =)=
	38=111=1=
<b>अक्तूबर</b>	
श्राय	
चन्दा सभ्योंका	43)
मैनेजर हिन्दी साहित्य प्रेस	१६६॥।
	२१=॥)
रोकड़ वाक़ी ३० सि० २१	=3 = =
	302=)=
व्यय :	<del></del>
स्टाम्प	११॥)
छुपाई बैलटिंग लिस्ट	31)
" पशुपत्तियोंका श्रङ्गररहस्य	१३॥)

ट्वैन	<u> =)</u>	पुस्तकोंकी विक्री	88-)
<b>.</b>	ोग २=॥=)	श्री० जवाहरलाल	१०)
३१ श्रक्तूबरका रोकड़ बा	की २७३॥-)=	श्री० प्रयाग नारायण चटर्जी	શ્પદ્ધા=)!!!
	३०२≣]=	मैनेजर हिन्दी सा०प्रेस	३२७॥-)॥
नवम्बर १६२१			६०१७॥
		रोकड़ बाक़ी ३० नवस्वर २२	34=11=1=
त्र्याय			51032
केश सर्टिफिकेटके आये	8=0)	Entere man	5(033
चन्दा सम्योका	=8)	श्रोवरड्रान	8411=J?0
श्री० जवाहरलाल	१०)		१००५॥॥)
सेविंग बेंकसे लिये	इंतर	व्यय	
पुस्तक विकी	10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
योग	=रिशा)	क्लर्कको	रेपू)
रोकड़ बाक़ी ३१ श्रक्तूवर २२	२७३॥-)=	कराया मकान ( सि०, श्रक्तू०, दि० २	
	१०६= )=	विज्ञानकी सभ्योंका	₹00)
व्यय	•	" अ० चटर्जीके खातेमें	१००)
सेविंग वंकमें जमा किये	420)	" " पं० सुदर्शनाचार्यके खातेमें	30)
हिन्दी साहित्य प्रेस	१५०)	मैनेजर हिन्दी साहित्य प्रेस	રગ રશુ
पुस्तकें खरीदीं	=111=)	मुत्फरिक	
स्टाम्प	リ		2017
<b>मुत्फ</b> रिंक	<u> </u>	श्री० प्रयाग नारायण	રહયા)
योग	(=1350	सेविंग बैंकमें जमा किये	१५०)
	34=11=)=	गंगा पुस्तक माला •	४६(=)
रोकड़ बाक़ी ३० नवम्बर	208=-	कंडेन्सर	હ્યુ
दिसम्बर		खरीद पुस्तक	१६)
श्राय		स्लाइड	20)
सभ्योका चन्दा	<b>ફ</b> ૦)		Soorill



विज्ञानंत्रह्ये ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्दमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि अविनित विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविद्यन्तीनि ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग १६

# मकर, संवत् १६७६। इनवरी, सन् १६२३

संख्या ४

### प्राणियोंके स्वत्व



षमें निर्दयतासे वड़कर कोई
भी भयंकर शब्द नहीं है।
निर्दयताका श्रर्थ हे दूसरोंके दुखोंमें सुष्रका श्रनुभव
करना। निर्दयी वही है जो
अन्य प्राणियोंको दुखमें
वेखकर फूला नहीं समाता। किन्तु यह भात
नहीं है कि दयाभाव श्रीर

ऋहिंसाकी कमी उसे इस पैशाचिक दृत्तिकी छोर खींच लाती है। विलेक उसमें एक ऐसी कुपवृत्तिका वीज छिपा रहता है जो उसे इतना वड़ा अपंकर नरिपशाच बना देता है। यदि एक मनुष्य दूसरे मनुष्य पर ऋत्याचार करता है तो यहीं अत्याय और छत्याचारकी हद हो जाती है। किन्तु यदि मानव जाति पग्रुश्चों पर श्रत्याचार करे तो यह उक्त श्रत्याचार श्रोर श्रन्याय की सीमाको भी लांघ जाता है। इतिहासका एक भी पृष्ठ ऐसा न होगा जो निर्द्यताकी दुखमय कहानियोंसे न भरा हो। जिधर श्रांख उठाकर देखिये उधर ही इस पैशाचिक काराउकी लीला देखनेमें श्राती है। देश-के गएयमान्य सज्जन, जो समाजके स्तम्भ हैं, इस श्रहिंसाके नवयुगमें भी जानवरोंकी लड़ाई, एकका दूसरेसे काड़ा जाना श्रथवा उनका प्राप-संहारी मल्लयुद्ध मनोरञ्जनकी एक उत्तम सामग्री सममते हैं। यह उनके लिए खेल हैं। इसे वह मनो-विनोदके नामसे पुकारते हैं। किन्तु सच तो यह है कि हिंसा जैसे विषयकी श्रालोचना मात्र से ही मात्रय जातिका मस्तक सुक जाता है। श्रव प्रश्न यह है कि पश्चिंकों भी कुछ ईश्वर

श्रव प्रश्न यह है कि प्रश्निमों के भी कुछ ईश्वर प्रदत्त खत्व हैं अथया नहीं—उनके भी कुछ जन्म-सिद्ध अथिकार हैं या नहीं ? अपने खार्थ के लिए मानव जाति जो उनपर मनमाना श्रत्याचार करती है उससे उनके श्रिष्ठकारोंकी कहांतक हत्या होती है ? यही विषय हैं जिन पर विचार करना, जिनकी मीमांसा करना प्रत्येक सहदय मनुष्यका कर्चव्य है।

सौ वर्ष पहले रिचार्ड मार्टिनके श्रदम्य उद्योग-से बृटिश पार्लियामेण्टमं उपर्यंक विषयके सम्बन्ध-में एक विल पास हुआ था. जो पश्च-संसारके लिए (महान् श्रधिकार पत्र) मैगना चार्टा ( Magna ciauta ) कहा जा सकता है। इससे पशुत्रोंका दुःख समुद्रसे एक बारगी ही उद्घार तो न हो सका, फिर भी इससे उनके खत्बोंकी बहुत कुछ रक्षा हुई। इसी विषयका लेकर मि० एच० एस० साल्ट ने "Animal's rights" ( पशुत्रों के स्वत्व ) नामकी वड़ी उपयोगी पुस्तक लिखी है। उसमें श्रहिंसाके भावों पर बड़े महत्वपूर्ण विचार प्रकट किये गये हैं। पुस्तक कितनी उपादेय है, इसके सम्बन्धमें एक प्रसिद्ध यूरोपियन विद्वानका कथन है कि यदि ऐसी कोई पुस्तक है जो समस्त संसाइ-के विद्यालयोंमें पढ़ाई जा सके तो वह एम० एस्कृ साल्टकी बनायी "एनिमल्साराईट" है। संसारकी सब प्रसिद्ध भाषात्रोंमें इसका त्रत्वाद हो चुका है।

१८०६ ई० में लार्ड अर्कसिन ने वृटिश पार्लियामेग्ट में पशुश्रोंके अधिकारका प्रश्न छेड़ा था,
किन्तु लागोंने उन्हें वोलने न दिया। चारां ओरसे
उनपर अपमान स्चक शब्दोंकी वर्षा होने लगी।
निराश और हताश हो उन्हें बैठ जाना पड़ा।
तेरह वर्ष वाद लोगोंके विचारोंमें परिवर्जन हुआ।
अन्यायकी पराजय और सत्यकी जय हुई। जिस
अर्हिसाका नाम सुनकर लोगोंने नाक भी सिकोड़ी
थी तेरह वर्ष वाद उसीकी सत्यता पर विश्वास
हुआ। आज तक जिन आत्माओंने अपनी तीव
ज्योतिसे जगत्को प्रकाश मय किया है उन सबने
श्रिहिसाको मोन्न जीवनमें प्रथम स्थान दिया है।
इसीको मोन्न प्राप्तिका म्लसाधन माना है। महात्मा
ईसाने ईसाई-संसारकी मोहनिद्दा दुर की। उन्होंने
वतला दिया कि आत्माके शुद्ध और उन्नत वनानेके

लिए यदि कोई मार्ग है तो वह श्रहिंसाका मार्ग है। महात्मा ईसा श्रहिंसाके कितने वडे पत्तपाती थे, इसका प्रमाण उनके जीवनकी हजारों घटनायें श्राज भी दे रही हैं। किन्तु शतान्त्रियोंसे मोह-निद्रामें पड़ी इई ईसाई जातिको उनके यह बाक्य भी न जगा सके। श्राज भी कोट कोट नर नारी हिंसा भावसे प्रेरित होकर केवल जिह्ना-स्वादके तिए अनन्त पशुश्रीका प्राणसंहार कर रहे हैं। मुक्ते इस बातका विशेष अभिमान है कि ईसाके हजारों वर्ष पहले भारतने ऋहिंसाका महत्व समका था श्रीर श्राज भी उस उद्य भावकी रत्ना कर रहा है। मर्यादा पुरुषोत्तमश्री रामचन्द्र श्रीर भगवान् कृष्णु-के बाद महात्मा बुद्ध ने इस सिद्धान्तका प्रचार किया। ईसाने कृष्णकी बांसुरीकी तान फिरसे जगायी। इस प्रकार इन महात्मात्रीने जगतका सन्धा कर्म पथ वतला दिया । किन्तु इतना होने पर भी श्रभी हमें इस सिद्धान्तको कार्य्य रूपमें परिगत करनेकी बड़ी आवश्यकता है। ठीक मनु-ष्योंकी तरह पशुत्रोंके भी श्रधिकार हैं। खतन्त्रता-प्रिय जातिकी तरह उनके खत्वोंकी रज्ञा करना हमारा धर्म है।

हम जानते हैं कि व्याघ्र श्रीर सिंह श्रादि जैसे हिंसक पश्चश्रांको ऐसे श्रधिकार देना कि वह जो चाहे करें सम्मय नहीं है श्रीर न हम इसीमें सन्तुष्ट हो सकते हैं कि कुत्ते जिसे चाहे काट खार्च । जिस तरह चोरों श्रीर डाकुश्रोंको चोरी श्रीर डकेती करनेका श्रधिकार प्राप्त नहीं उसी तरह हम हिंसक पश्चश्रोंको भी उपर्युक्त श्रधिकार नहीं दे सकते । एक मनुष्य किसी दूसरे मनुष्यको कष्ट नहीं पहुँचा सकता । उसे केई ऐसा श्रधिकार प्राप्त नहीं है । संसारमें पूर्ण स्वतन्त्रता तो किसीको भी नहीं है । श्रपनी इच्छा शक्तिसे पेरित हो कर किसी श्रिनिष्ट करनेका हमें कोई श्रधिकार नहीं है । श्रंथेज़ जाति स्वाधीनता देवीकी परम उपासक है । उसके विषयमें मि० इन्सटिन कहते हैं कि श्रंथेजोंकी स्वाधीनता उन्हें इस बातकी श्राज्ञा नहीं देती कि वह कोई भी ऐसा कार्य करें जिससे लेशमात्र भी किसी श्रन्य मनुष्यका श्रनिष्ट हो। वैयक्तिक स्वतन्त्रता जितनी ही सीमावन्द होगी उतनी ही स्वाधीनताकी महत्ता वढ़ जायेगी। हमारी श्रांखों में दूसरों के जीवनका मृत्य जितना ही श्रधिक होगा उतना ही जगत्का उपकार होगा।

इस तरह हम देखते हैं कि पशुद्रोंके भी श्रधिकार वैसे ही रिचत हैं जैसे मनुष्यांके। इसमें सन्देह नहीं कि उनके श्रधिकार सीमायद है, किन्त अधिकार उनके भी हैं। मि० साल्ट ने भी इस वातका अपनी पुस्तकमें समर्थन किया है। पश मनुष्यांसे भिन्न नहीं हैं। परम पिता परमेश्वर-की महान् सृष्टिके वह भी एक मुख्य ग्रंग हैं। इस-के श्रविरिक्त उनकी शारीरिक रचना मनुष्याकी शारीरिक रचनासे बहुत कुछ मिलती जुलती है। डारविनका यही सिद्धान्त है। यि० साल्ट अपनी पुस्तकमें लिखते हैं कि जो मनुष्य मुगाँकी लडा कर, पित्तुयोंका पिजड़ेमें वन्दकर, तथा वाक्यहीन शक्तिहीन, निरीह पशुत्रीं पर केवल श्रानन्दके हेत् इसी तरह अनेक प्रकारके अत्याचार करता है वह जगत्पिता परमेश्वरकी सृष्टिमें रहनेके योग्य नहीं है। श्रव वह समय नहीं रहा जब पशुश्रोंको नाना प्रकारसे कप्र पहुंचाया जाताथा, अव समय आया है दया और प्रेमका। तो क्या हमें इस सुखमय नवयुगकी फिर एक बार कायापलट कर देनी चाहिये ? क्या यह उचित है कि हम फिरसे निर्द-यताका राज्य स्थापित करें श्रौर दुख श्रौर शोकके समद्रमें संसारको डुवा दें ? अथवा इस मार्गकी त्यागकर भविष्यमें हम ऐसे समयके आनेकी आशा रखें जव पशुद्योंके खुनकी नदो न बहायी जायगी।

यही उनकी पुस्तकका सार है। मि० साल्य सिवध्यमें एक ऐसे युगकी स्थापना किया चाहते हैं जो वर्त्तमान युगसे श्रिधिक शान्ति और सुखका समय होगा—जो विश्वको श्रन्याय और श्रत्याचार- से रहित कर देगा। इस दशामें हमें विचार कर लेना चाहिये कि इन देनां मागोंमेंसे कौन श्राह्य

है। यदि हम उस समयको घृणाकी दृष्टिसे देखते हैं जब कि तुर्क लोग श्रपने पालत् कुत्तोंको ऐसे द्वोपोंमें छोड़ देते थे जहां न जल रहता था श्रीर न कोई भोजनकी सामग्री तो हमें उक्त स्वर्गीय समय-की स्थापनाके लिए श्री गणेश कर ही देना चाहिये।

एक श्रंग्रेज महोदयने श्रपने जीवनकी एक घटनाका वर्णन बडे मार्मिक शब्दोंमें किया है। उसे उन्होंके शब्दोंमें सुन लीजिये। "उस दिन डौरसेन्टमें मैं अपने एक मित्रके साथ एक उद्यानका निरीक्तण करने गया। नगर भरमें वैसा सरम्य उद्यान श्रौर नहीं है । सुन्दरता तथा रमणी-यताके कारण उसकी प्रसिद्धि दूर दूर तक फैल गयी है। उसकी चहार दीवारी बहुत ही सुन्दर वनी हुई है। उद्यानके अन्दर प्रवेश करते ही नाना प्रकारके फूलोंकी सुगन्धिसे दिमाग वस जाता है। यह सब देख कर हम लोग मुग्ध हो गये। किन्तु ज्योंही हम लोग बाहर आये त्योंही जो दश्य देखा इससे हृद्य दहल उठा। एक छोटी चिडिया पिंजडेमें वन्द छंटपटा रही थी। अपने परीकी पिंकडेंके तारोंसे तोड रही थी। सामनेके वृजींकी हरी हरी पत्तियोंमें विचरते हुए पजियोंकी देखकर उसके हृदय सागरमें वर्षोंकी दवी हुई स्वतन्त्रता-की लहरें एक बार फिर उमड पडीं। किन्तु वह विवश थी। मनुष्योंके श्रत्याचारने उससे उस वस्तका अपहरण किया था, जो ईश्वरप्रदत्त है। सिन्न चित्त हो हम लोग घर लौट आये।"

ऐसी घटनायें नित्य हुआ करती हैं; किन्तु हमें उन पर विचार करनेका अवसर नहीं मिलता। हम उन्हें देख कर भी आंखें चुरा लेते हैं। किन्तु जो मनुष्य इन छोटी मोटी घटनाओं पर विचार करता है और ऐसे अत्याचारोंको रोकनेकी चेष्टा करता है यही उस परमिता परमात्माकी आहा पालन करता है वही सच्चा मनुष्य है।

प्राणी मात्रके प्रति द्या और सहातुम्तिके भावी-का प्रचार ही वास्तविक उन्नतिका मृत्तसाधन है। श्रीर ऐसे भावींके उत्पन्न होनेके कारण हमारे विचार ही हैं। यदि हम दुसरों के विषयमें भी विचार किया करें और यदि हमारे विचार सहदयता और द्याभावके परिचायक हों तो एक 
ऐसे युगकी नींव पड़ जायगी जब हमें जुद्रसे जुद्र 
जीव पर अत्याचार करने का साहस न होगा। 
पशुओं पर अत्याचार करना क्या है—उनके अधिकारों की उपेजा करना है। और ऐसी उपेजा ईश्वरेच्छाके विरुद्ध है। ईश्वरके प्रति कर्ज्वच्य पालन 
करने के लिए हमें उसकी सृष्टिके समस्त प्राणियों के 
प्रति अपना कर्ज्वच्य पालन करना होगा। यही 
संसारका धर्म है और यही संसारका कर्ज्वच्य है।

—मुक्तेरवरप्रसाद वर्मा ।

#### नाककी छाप

संयुक्त प्रान्त श्रमेरिकाके मनीसोटा प्रान्तके कई स्थानीमें हरेक पश्चकी नाककी छाप रखी जाती है। ग्वाले पश्चके शरीरपर गरम लोहेकी सींखसे दागने। के स्थान पर उसकी नाकपर स्थाही लगाकर कागज़ पर ही छाप ले लेते हैं। गंवार लोगोंके श्रम्हेंकी छाप लेनेके समान यह नाककी छाप भी बड़ी लाम-प्रवृक्षीर सफल सिद्ध हुई है। यदि यह विधि प्रचलित हो जाय तो ग्वाले गोपरीलामें बड़े चतुर हो जांव श्रीर 'नाककी छाप' विषयकी पुस्तकांके लिए भी स्थान स्थान पर पुस्तकांकय स्थापित हो जांव।

पशु चिकित्सकोंकी सम्मितमें यही विधि कुत्तों तकपर प्रयुक्त हो सकती हैं। कुतोंकी नाक भी एक दूसरेसे भिन्न होती हैं। पशुश्रोंकी चौरी पकड़नेके लिए यह एक श्रन्छी विधि है।



#### नाक



हुत से विद्वान् नाककी बनावर देखकर ही मनुष्यके शील और स्वभावका पता लगा लेते हैं उनका कथन है कि लम्बी नाक बाले आदमी बलवान और बुद्धिमान होते हैं। जो जातियां जितनी उन्नत और सम्य होती

हैं उन जातियोंके पुरुषोंकी नाक उतनी ही लम्बी श्रीर सुन्दर होती है। लम्बी श्रीर उभरी हुई नाक के लिए रोम श्रीर यूनानके निवासी बड़े प्रसिद्ध थे। इसी प्रकार उनका ज्ञान श्रीर सभ्यता भी बड़ी उन्नत थी। यूरोपमें एक जन श्रुति है कि "यदि क्लियोपेट्राकी नाक एक रश्च छोटी होती तो इस दुनियाके कारोवारका ढंग ही कुछ दूसरा होता।" जिन्होंने क्रियोपेट्राकी तस्वीर देखी है वह उसकी नासिकाको कभी भूल नहीं सकते । यूरोपकी प्रसिद्ध प्रसिद्ध स्त्रियोंकी नासिका ही विशेष रूप से लम्बी थी। प्रसिद्ध रोमन विद्वान सैनेकाने बुद्धिमान पुरुषके वर्णनमें एक विशेषण Homo nasutessi mus. श्रर्थात् सुदीर्घनास्य भी रखा है। हम प्रसिद्ध कवि दान्तेकी लम्बी नाककी उपेक्वा नहीं कर सकते । नेपोलियन बोनापार्ट कहा करता था कि "यदि हमारी सेनाका सेना-पति उत्तम और लम्बी नाकवाला हो तो हम दुनिया भरको विजय कर सकते हैं।

भारतीय साहित्यमें नासिकाका तोतेकी चौंच के समान उभरा हुआ और आगे उसी प्रकार नोकीली होकर कुछ मुड़ा हुआ होना उत्तम समभा जाता है। सभी सींदर्योपासक कवियोंने गुक नासिका, तिल पुष्प नासिका और पलश कुसुम-नासिकाको सुन्दर कहा है।

राजाओंकी नाक तोतेकी होंटकी सी होती है। लम्बी नाकवाले विलासी होते हैं। सीधी नाक-वाले धर्मात्मा और सदाचारी होते हैं। कुछ लिकुड़ी हुई नाकवाले चोर होते हैं। चपटी नाकवाले प्रायः घपनी ख्रियांके कारण मरा करते हैं। नाकका घ्रगला माग कुछ मुड़ा हो तो पुरुष धनी होता है। जिनकी नाक दायीं तरफ मुड़ी हुई होती है वह दूसरोंका माल हजम कर आनेवाले वड़ पेंट्र और बड़े कुर होते हैं।

प्राचीन अगविद्याके विद्वान राजा समुद्रने लिखा है-तिलके फूलके समान और शुक्की चांच-के समान नाकवाला पुरुष राजा होता है। क्रमसे जिसकी नाक लम्बी होती गयी है वह मगुष्य राज राजेश्वर होता हैं। जिसकी नाकका अगला भाग दो भागोंमें विभक्त प्रतीत हो या जिसकी नाक बहुत श्रिष्ठिक लम्बी या बहुत श्रिष्ठिक छोटी हो दह निर्धन होता है।

#### रेल और तारका शभाव



गाड़ियों तथा द्राम गाड़ियोंने नगरोंकी दूर-ताको कम कर दिया: जहाज़ोंसे सगुद्रोंका वि-स्तार तुच्छ जान पड़ने लगा और रेलगाड़ियों-से स्थलीय दूरता नष्ट हो गयी । श्रादमी पैदल

चले तो एक घर्रमें २१, ३ कोस चल सकता है। दिन भरमें १० घर्र चलकर भी २५, ३० मीलसे श्रिधकानहीं जा सकता। श्रव रेल बन जानेसे २४ चर्रमें कलकत्तेसे बनारस श्रीर २४ घर्रमें बनारससे हरद्वार पहुंच सकता है। गला फाड़ कर बोलें तो एक फर्जाङ्ग तक श्रावाज़ जा सकती है। श्रादमीके हाथ चिट्ठी भेजें तो पहुंचे, न पहुँचे, पर डाक द्वारा दो पैसेमें कलकत्तेसे पेशावरको २ दिनमें पत्र भेज सकते हैं। श्रजीर, मोस्ट श्रजीर तार देकर श्रपना हाल इप्टोंको श्रीर इप्टोंका स्वयम् कुछ घर्रोंमें जान सकते हैं।

इन सब सुविधाश्रौके होनेसे हमें क्या लाम इन्ना है ? क्या रेलतारके होनेके पहले लागीको सुज ही न था ? क्या बह जीत न थे ? क्या तब समुद्रांके पार नहीं जाते थे ? क्या उस समय कल-कत्तंस पेशावर नहीं पहुंचते थे ? सब कुछ्या, पर मेद इतना ही था कि इतनी जल्दी नहीं पर धैर्य से सभी काम आगे पीछे हो ही जात थे। अब विचा-रणीय यह है कि इन साधनोंके मिलनेसे हमारी मानिक तथा सामाजिक दशाश्रीपर क्या प्रभाव पड़ा है ? एक तो हममें स्वार्थ परावणता बहुत श्रा गयी है। गाड़ीमें चढ़नेके लिए टिकट जरीद कर कुछ अधिकार सा पा लेते हैं और गाडीमें पसर कर वैठ जात हैं। श्रीरोंको वैठने नहीं देते। इस प्रकार चुद्र वस्तुत्रं के लिए स्वार्थकी मात्रा बहुत वढ़ गयी है। पहले सभी अपनी बहल गाड़ी ले ले कर या पैदल ही जाते थे और मार्गमें यात्री क्या छोटे क्या बड़े सभी एक दूसरेके संकटमें सद्दा-यकें होते थे। अब एक एक डब्बेमें भी जृतम् पैज़ार, डांटडपट, श्रीर लक्नेत्रा हुआ ही करती है।

पहले धनकी विषमता होनेपर भी मार्गके सक्कटमें सहायक होकर एक दूसरेकी लक्मीका लाभ उठाया करते थे; परन्तु अब अमीर सैकएड और फर्स्टमें जाते हैं और गरीव धर्डमें या मालके डब्बोमें ठुंस ठुंस कर जाते हैं। ऊँचे दर्जेवाले अब अपनी लक्मीका अन्यको उपयोग नहीं करने दे सकते; प्रत्युत ऐसा अवसर आ भी जावे तो अकड़ कर निचले दर्जेवालोंको घृणाकी नज़रसे देखते हैं। दर्जोंका विभाग भी भारतम फूटका बड़ा कारण है।

पहले अपने साधारण साधनोंपर निर्भर रह कर वड़े सन्तोप और धैर्यसे लम्बे लम्बे रास्ते तय करते थे; पर अब बेगवान साधन पाकर थोड़ी थोड़ी बातोंपर अधीर हो जाते हैं। स्टेशनपर गाड़ीमें बैठनेके लिए अधीरतासे जाकर भाग कर गाड़ी पकड़नेका प्रयत्न करते हैं। जबतक बैठ न जांय तय तक हाय हाय लगी रहती है। न मार्गमें खानेका सुख, न पीनेका सुख। चमड़ोंसे बनी टंकि-

योंका पानी पीकर 'पथिकशृद्धवदाचरेत्' का आपद-धर्म पालन किया करते हैं। जब रेल जैसे साधन पाकर भी आपत्।धर्म ही लगा रहा तो दशा बहुत शोचनीय है।

पहले तीर्थवासी पैदल भक्तिसे तीर्थोंकी यात्रा करते थे। श्रव क्या श्रमीर क्या गरीव सभी रेलके डब्बोमें बन्द होकर चारों धाम हो श्राते हैं। श्रस्तु कुछ समय तो बीतता है तीर्थाटनमें श्रीर शेष समय सब माया बटोरनेमें लगा देते हैं। इससे तुष्णाका भाव बड़ा उग्र हो गया है।

यदि एक घएटा भी किसी लुहार या बढ़ईकी हुकानमें खटाखटके शोरमें वैठा जाय तो दिमाग-में प्रक थकान सी मालूम होती है। बुद्धि लुप्त सी हो जातो है। ठीक इसी प्रकार रेलगाड़ियामें भी धकंधकाके साथ ठकाठक भी सुना करते हैं। इससे दिमाग प्रायः ऐसा वौरा जाता है कि लुस्वे सफरके बाद कई दिन तक दिमाग पर लगे प्रहा-रोंकी पीडा नहीं जाती। इससे दिमाग जल्दी सड़ने लगता है। मनमें निराशाके भाव उगले लंगते हैं।पहले यात्रा करते समय प्राकृतिक दृश्यी-का पूरा त्रानन्द लेते थे। अव सभी शस्यश्यामला मातुभूमिके प्यारे प्यारे दृश्य घर्टमें ३०, ४० मील-की तेजीसे नज़रके आगेसे वायस्कोपके चित्रीं के समान लुप्त हो जाते हैं। इससे अपने देशकी शस्यश्यामला भूमिसे प्रेम ही नहीं रहा। श्रव गांव-के लोग और शहरी दिमाग भी स्टेशनकी चहक महक देखनेमें ही श्रपना मनोविनोद समभते हैं।

रेलां द्वारा सरकारने हमारे लिये कुछ नहीं किया; प्रत्युत अपनी सेनाएं स्थान स्थानसे बटोर कर शीव्रतासे स्थानान्तर पर पहुँचानेके लिए रेलांकी सुविधा की है। हमारे व्यापारकी वृद्धिके लिए नहीं प्रत्युत अपने देशकी बनी सब वस्तु- आको यथा शीव्र देशमें फैजा देनेका उत्तम साधन बनाया है। भारतीय व्यापारियांका माल तो समय समय पर 'लदाई माल' बन्द करके रोक लिया जाता है। जब अपने काम से फुर्संत मिलती

है तब भारतवासियोंका माल ढो ढो कर उनसे नकद भटका जाता है।

हमारे मस्तकों पर इन सब साधनों से ऐसा बुरा प्रभाव पड़ा है कि श्रारामके दुर्व्यसनमें फंस-कर श्रम करना सर्वथा भूल गये हैं। पाससे पासके स्थान पर भी पडुँचनेके लिए हम पराई टांगों पर भागने लगते हैं। बहुत से गांववाले लोग भी ६, ७ मील जानेके लिए गाड़ीके लिए स्टेशनों पर कई घएटे पहले ही श्रा जमते हैं। श्रीर तिसपर भी धके खा खाकर सरकारकी गाड़ीकी बड़ी प्रशंसा किया करते हैं। फलतः श्रांलस्यकी मात्रा हममें सीमासे श्रधिक श्रा गयी है। श्रात्माके तो सभी चरित्र श्रीर सद्गुण हमारे हाथसे निकल गये। यह सब श्रारामके साधन तभी श्रच्छे कहे जा सकते हैं जब कुछ श्रपनी हानि न करके लाभ-दायक हों।

इसके साथ साथ पहले यही कार्य बैलगाडियी तथा घोड़ागाड़ियोंसे चलता था। उनको इसी प्रयोजनसे बड़े श्रमसे पाला जाता था। इससे ईश्वरके बनाये कितने प्राणी इस भारत भूमिमें सुखसे पलते श्रीर स्वर्गके श्रानन्दका उपभोग करते थे। वह सब प्रकारके सुखंका साधन होनेसे मनुष्योंके प्रेमपात्र होते थे। श्रीर मनुष्य उन्हें द्या, करुणा श्रौर प्रेमसे पालकर जीवनको उच्च बनाते थे। पर श्रव सरकारी रेलगाड़ियोंसे सस्ता श्रौर श्रारामसे काम निकलता देख कर हमने उस पशु संसारके सुखों पर पानी फेर दिया। उन्हें ब्यर्थ समभकर जिसके हाथ बन पड़ा बेच दिया। जिस गोवंशको हमने श्रपनाया था उसको हत्यारोंके हाथ षेचकर गो वंशके साथ कितना भारी विश्वासघात किया है। श्रव यही व्यवहार हम श्रपने दुखिया भाइयोंसे भी कर रहे हैं। अपनेमें लोभ तृष्णा श्रौर लालसाकी मात्रा बढ़ गयी है; बिधकोंके हाथ गो वंश बेच बेचकर श्रवतक हमने सिवाय गो हत्याके दूसरा कोई पुरुय नहीं कमाया। रेलोंसे व्यापार इतना बढ़ गया कि छोटे छोटे ग्राम भी बड़े बड़े

नगर बन गये; श्रौर नागरिक जीवनने श्रात्मिक जीवनका सत्यानाश कर डाला ! स्वच्छ वायु, स्वच्छ भोजन खच्छ विचार, खच्छ दृश्य यह सव स्वप्त हो गये; श्रौर सारा जीवन श्रापत्तियाँका देर हो गया।

इसके श्रतिरिक्त एक सामाजिक श्रवनित श्रौर भी हुई है। वह यह कि श्रौर जो छल कपट था घह तो था ही; परन्तु विना टिकट चोरीसे निकल जानेके लिए नाना छल कपट करने, सैकड़ों प्रकार-से रिश्वत लेने, श्रौर परदेसमें पड़े यात्रियोंको दवा कर उनसे रिश्वत दिलानेकी दुरी श्रादतें भी बहुत बढ़ गयी हैं। दूसरे मान छोड़कर ब्राह्मण ठाकुर श्रादि सभी कुलीगीरीमें लग गये हैं। इस उथल पुथलसे कुलीन घरोंकी सव तहज़ीव, सब सभ्य श्राचार विचार धूलमें मिल गये हैं।

-- जयदेव शर्मा

#### सोनेका डला

शुद्ध सोनेका २ई सेरका एक डला श्रभी हालमें कैलिफोर्नियामें पाया गया है। इसकी खोज करनेवाले दो वृद्ध पुरुष हैं, जिन्होंने अपने जीवनका श्रिष्ठिक भाग इसी प्रकार खानोंमें विताया है। इस श्रद्धत सुवर्ण खएडका मूल्य वाजार दर से ३०५ पौ० है। पर इतना बड़ा एक दुकड़ा होनेसे इसका दाम १००० पौ० ही गिना जा रहा है। संयुक्त राष्ट्र श्रमेरिकामें श्रभी तक इतना वड़ा सुवर्ण खएड नहीं मिला था। बहुत दिन हुए श्रास्ट्रेलियामें एक पीले सुवर्णका इतना वड़ा दुकड़ा मिला था, जो दोनों हाथोंसे सुश्किलसे उठ सकता था। उसका वजन लगभग १० सेर था। इक्लेएड स्काटलैएडा-दिकी खानोंमें श्रभी तक ३ तोलेसे श्रधिककी डली नहीं मिली है।

#### वचेकी परिभाषा

"श्रविचाहित, वन्दर स्वभाव वाला मांका रत्न, श्रोर घरका स्वच्छन्द राजा।"

''सबेरेके समय हांक लगानेवाला श्रौर दिनभर शोर मचानेवाला।"

"ऐसो श्रमृत्य सम्पत्ति, जिसे देखकर ईर्पा नहीं उत्पन्न होती।"

"मानव संसारका नया सदस्य, जिसे प्रत्येक दम्पति अपनी आदर्श सृशि समभती है।"

"सव देशोंका वासी जो कहीं की भाषा नहीं बोलता।"

"तोतली बोली वोलनेवाला श्रौर चीख लगाने-वाला वाजा। कोमल कोमल मक्खन श्रौर दूध चखने श्रौर दुइनेवाली मशीन। घरके श्राय व्ययको निय-मित कर लेनेके लिए स्वयंसिद्ध सुचक।"

'जब देखों तभी चित्त प्रसन्न कर दे और जिसे पुचकारनेको दिल करे।"

ं "हृद्यके धेम मन्द्रिमें विना टिकटके प्रवेश करनेवाला।"

## पुगय और पापके ट्रेड मार्क



ल्गेरियाके महामन्त्रीने श्रभी हालमें यह प्रस्ताव किया है कि श्रपराधियों के गर्ला पर जातीय सिंहका चिन्ह दाग देना चाहिये। श्राज-से पचास वर्ष पूर्व भी यही रीति वहां वस्ती जाती थी। १८२६ ई० के

पहले प्रायः सभी श्रपराधी दागे जाते थे। जिण्सी, तथा खानाबदोश भी दाग दिये जाते थे। उसके बाद सैनिक श्रौर सिपाहियों मेंसे दस नम्बरके वद-माशों पर ही दागलगने लगा। १८७६ में यह रीति भी नाम शेप हो गयो। श्रपराधियों के गाल, माथा, छाती, कन्श्र और सिर तक पर दाग लगाया जाता था। जिल्सो लोग तथा जानावदोश लोगोंकी छाती पर दाग जाता था। वदमाशोंके छातो पर ( $^{M}$ ) हाकुश्रांकी छाती पर ( $^{I}$ ) श्रीर जानावदोशों पर ( $^{V}$ ) दागा जाता था।

१४२४ ई० में स्कोटिश विधानके शतुसार खानावदोशोंके गालों पर दागने लगे। १५७४ ई० में दायों कान लाल सींखसे एक इंच तक उला दिया जाता था।

फ्रांसमें दासोंके बन्धी पर ( Fleur-de-bys ) दागा जाता था: वादमें T. F. दगने लगा, जिसका सार्यय 'जवरन वेगार' था।

यूनान और रोममें भी अपराधियों और दासों है! दाना जाता था। जमेका द्वीपमें ईखके खेतों पर नीमो दासोंको लगाते थे; उन पर भी उनके मालिक का नाम दाना जाता था। यह चान्दोकी सलाखके द्वारा ते आयसे लिखा जाता था।

यह तो पापका ट्रेड मार्क हुआ और भूव पुरुष चेत्रका ट्रेड मार्क भी देखिये।

कनफरे जोगी श्रपना कान फाड़ लेते हैं।
चकांद्वित विष्णुव श्रपने कन्धे पर बेष्णव चक्रका
निद्यान दगवाते हैं।यह उनकी दीज्ञाका चिन्ह है।
उनका विश्वास है कि उसे देख कर वैश्व हरके
वैष्णुवगण भरते दम ही उन्हें तुरन्त खोजकर
वैश्वरुके विमान पर चढ़ा कर सीधा वैद्युगठ ले
जायंगे। यह भी वैद्युगठ जाने वाली स्पेशल ट्रेनका
पास है। इसोका देखकर यमदृत कन्हें दूरसे ही
होड़ देंगे। बालकका तीलरे या पांचवें वर्षमें कान
बेधा जाता है। यह भी धार्थिक रिवाज है।

चेचककी बीमारीसे वचनेके लिए बाहु पर द्या सरकारी टीकेका भी रिवाज हो गया है। नाना प्रकारके लाल पीले चन्दन और सिन्दूरके टीके द्यादि भी धार्भिक पुराय चेबोंके ट्रेड मार्क हैं; जिनसे रपये सीथे होते हैं और लोक व्यवहार चलता है। मुसलमानीसे गुजनको प्रधा भी मज़- हवी ट्रेड मार्क ही है। सिर पर चोटी भी उसीका रूपान्तर है।

इसके श्रतिरिक्त वहुत से श्रेमके ट्रेंड मार्क भी हैं, जिनमें सबसे प्रवल श्रीर रहस्यमय ट्रेंड मार्क श्रंगुठी है।

-TIO HO

#### जीभके लच्या

जीभने श्राकार श्रीर लम्बाई चौड़ाईसे मनुष्य के स्वभावोंके पता लगानेकी विद्या 'क्लासोमैन्सी' कहाती है। यह विद्या श्रमी नधी ईजाद हुई है। इस विद्याके श्रनुसार जिनकी जीभ छोटी श्रीर चौड़ी होती है वह भूठे होते हैं। जिनकी जीभ लम्बाईमें छोटी श्रीर चौड़ाईमें कम होती है वह धूर्त श्रीर बदमिज़ाज होते हैं।

जिनकी जीभ लम्बी और चौड़ी होती है वह गएपी और बातूनी होते हैं। जिसकी जीभ कम चौड़ी और अधिक लम्बी हो वह स्पष्टवादी और सरल स्वभाववाला होता है।

गोल बेरकी सी छोटी जीभवाली लड़िकयी सच्ची, विश्वास चेग्य झौर श्रमुरागवती होती हैं। परन्तु इसी प्रकारकी जीभवाले पुरुष श्रपती बातके कच्चे होते हैं।

शिनकी द्विजीभ वर्गाकार या श्रायताकार ची-कोर सी हो वह बड़े कड़े स्वभावके, कर्मण्य श्रीर साइसी होते हैं। वर्गाकार जीभवाली स्थियां भी प्रायः "श्रपने मुंद मियां मिट्ठू" होती हैं।

## विलायतमें कानूनकी कीमत

पक मुक्रदमा ६ दिन चला; जिसमें ५ राज-कीय कौंसिल और ६ जूनियर कौंसिल और दो सोलिसिटरोंकी समितियां वैठीं। इनका व्यय इस प्रकार हुआ—

कौंसिलोंकी फीस	२६००	पौं
दैनिक नये रिफ्र शर्स	२४००	53
सोलिसिटरांकी फीस	१६०	33
कोर्टफीस	- २७	55
क्ककौंकी फीस	yo	55
चतुर डाकृरकी फ़ीस	१२०	55
साधारण डाकृरीकी फ़ीस	१२०	55
गवाहोंकी फ़ीस	१२०	33
शार्टहैएड नोट श्रौर उनको		
छापनेका व्यय	३००	"
कुल व्यय	७३०३	
जजका वेतन ६ दिनका	२००	
2 2 2 2 2		

जूरीका ६ पौं० प्रति व्यक्तिके हिसाबसे
यदि ५ जूरर् हों तो ६ दिनका ४०५
योग ६७०२

कुल व्यय ६७०२ पौं० वैठता है; यह कमसे कम है।

## सबसे पुराना जूता

[ ले॰-पं॰ जादेव शम्मा विवालक्कार ]



प्युजर साइन्स सिंफटिंग्स( प्र । १२ । १२ ) में एक जूतेके तलेका बड़ा विस्मय जनक वर्णन प्रकाशित हुआ है । विद्यानीने इसकी कमसे कम प्०००००० (प्र लाख ) वर्ष पुराना स्वीकार किया है । एक खानके इझीनियर मि० जौन टी रीडने नेवेदा (संय-

कप्रान्त श्रमेरिका) की खान खुदवाते श्रौर फोसिल ढूंढते हुए एक मनुष्यका चरण चिह्न पत्थरपर उपड़ापाया। देखनेपर विस्मयसे उसकी परी जा की गयी। वह नंगे पैरका चिन्ह नहीं बिल्क वह एक जुतेका तला निकला; जो काल कमसे पत्थर बन

चुका है। उसपर चरणका है भाग स्पष्ट दिखाई देता है। चरण चिन्हके चारों श्रोर तागेकी सीवन दिखाई देती है।

यह श्रवश्य एक श्रद्धत वस्तु है। जिस चट्टान-में यह जूतेका तल्ला पाया गया है उसकी श्रायु लगभग ५० लाख वर्ष कूती गयी है। यदि वास्तवमें यह जूतेका तल्ला है तो यह यहां श्राया कैसे ? कदा-चित जब यह चट्टान दल दल रूपमें होगी तभी कोई यात्री चलते चलते फंस गया होगा; उसके जूतेमें लगे टांके उखड़ गये होंगे श्रीर तला कीचड़-में फंसा रह गया होगा।

डा० वेलू महोदयका विचार है कि इस जूतेके तलेने कमसे कम ४०, ५० लाख वर्ष पूर्व तक मनुष्य समाजकी सत्ता और उसकी वैज्ञानिक सभ्यताका पूरा प्रमाण दे दिया है। अभी तक वैज्ञानिकोंने मानव सभ्यताकी इतनी प्राचीनता स्वीकार करनेका साहस नहीं किया था। यदि यह जूता है तव तो यह फोसिल भी पुराने शिल्पकारोंकी अद्भुत शिल्पका नमूना है। प्रतीत होता है कि ५० लाख वर्ष पहले कोई ऐसी मानव जाति थी जो सभ्यतामें और शिल्पमें इतनी उन्नत और बढ़ी चढ़ी थी कि उनको यह भी पता था कि जूता, और वर्त्तमानमें प्रचलित ढ़ंगका जूता, सीकर कैसे बनाया जाता है।

पाश्चात्य विज्ञान वेत्ताश्चोंका श्रभीतक विश्वास था कि ५० हजार वर्ष पहले मानव जातिके पूर्व पुरुखाश्चोंके देहपर वंदरोंके समान वाल होते थे श्चीर वह लाठी लेकर लड़ते थे। वह कामी, भयंकर; हिंसक श्चीर वन्दरके समान वनमानुस थे। श्चभी श्चानकी प्रथम सीढ़ीपर उन्होंने पैर ही रखा था। पर श्चव इन सब विचारों पर ५० लाख पुराने जूतेने बड़ा धका पहुँचाया है। विकासवादी श्चदूर-दशीं कल्पकोंको इस जूतेने जगा दिया है श्चीर श्चव उनके होश दुरुस्त हो गये हैं।

बड़े बड़े चतुर विद्वानोंने इस जूते पर दिमाग सगाया श्रौर उसकी परीचा की। उन्होंने पहले समभा कि कदाचित् यह जूतेके आकारका नैसर्गिक पत्थर ही है। विद्वानोंका विचार है कि यह चट्टान मध्यारम्भ कहर (triassic) की है; जिसमें पृथ्वी-सलकी लाल रेतकी तह तथ्यार हो रही थी।

वृट बनानेवाले शिल्पियोंका कथन है कि यह ज्तेका तला हाथका बनाया और सिया हुआ है।

डा॰ डब्लू॰ डी मैथ्यूका कथन है कि इसमें सब वातें जूतेकी मिलती हैं। इसमें वह स्तृत तक है, जिसते यह सिया गया था। वह समस्ते हैं कि यह एक अच्छा कुद्रती नमुना है।

मि० रीडने उस जूतेके त तेके सब संदेह दूर करनेके लिए उसके सूत के भागपर खुर्द्वीत लगा कर देखा। उन्होंने उसका फोटो भी लिया और रसायन द्वारा उसका विश्लेषण भी किया। विश्लेषणसे स्पष्ट सिद्ध हो गया कि यह जूतेकातला वस्तुतः ५० लाख वर्ष पुराना है। तीसरे कल्पकी चहानें प्रायः पचास लाखसे एक अरव तकके बीच की मानी जाती हैं। अब इससे यह बात तो स्पष्ट हो गयी कि ५० लाख वरस पहले इस भूमि तलपर जूता पहनकर अपनी शरीर रहा करनेवाले मनुष्य वसते थे।

क्या ५० लाख बरस पहले इतनी सभ्यता थी ? क्या इतने पहले लोग जूता पहनते थे ? ऐसे प्रश्न वैज्ञानिकों के पेटमें खलवली मचा देंगे। कमसे कम वैदिक सभ्यताको ३,४ हज़ार वर्ष पुराना मानते हुए यूरोपियन लोगों के दिमाग चक्रर खाते थे। उनके लिए यह ५० लाख वर्ष पुराना जूता ही अकल सुधार देने के लिए काफ़ी है।

खुर्दवीनसे देखनेसे यह भी स्पष्ट हो गया है कि सृत वटकर उससे जूतेकी सीवन को गयी है। दाहिनी श्रोरकी सीवन रह गयी है, वाकी सब नष्ट हो गयी है। थोड़े स्थानपर दोहरी सिलाई-की गयी है। जुद्द-श्रालोक चित्रको वस्तुसे २० गुना बड़ा किया गया है। उसमें उसका सब रहस्य साफ़ हो जाता है। उसमें सृत, सीवन, सृतकी बटाई, श्रादि सब साफ़ दीखते हैं। उसमें मनुत्यके हाथका शिल्प खूब साफ़ मालूम होता है। और मज़ यह कि तलेमें सुईसे किये छेद भी साफ़ दोखते हैं। छिद्रोंमें से पारेका गन्धिद् उपलब्ध हुआ है; जिससे उसके तृतीय कल्पका होनमें कोई सन्देह नहीं रह जाता। यह द्रव्यद्रव रूपमें मध्धा मम कल्पकी चूने हे शिजस्तरों मेंसे चूचू कर बहता है।

श्रस्तु इस प्राचीनतम वस्तुके पा जानेसे वैदिक सम्पताका श्रीर भी प्राचीन होना सिद्ध हो जायगा। श्रमी तो ५० लाख पुराने जूतेसे ही विद्वानोंकी श्रकत ठिकाने श्राई है। यदि किसी ऋषि महर्षिका कमगडलु हाय श्रावेगा तब ता वह श्रीर भी चकरावेंगे।

#### तारा घड़ी



ह धन्य हैं जो समयका मृत्य जानते हैं और इसको व्यर्थ नहीं गंवाते । जो मनुष्य एक एक ज्ञालको अच्छे काममें लगाता है वही महा-पुरुपकी पद्यी प्राप्त करता है। एक एक ज्ञालका हिसाब रखनेके लिए विद्वानोंने जल-

यड़ी, वाल्वड़ी, घूपबड़ी, तथा यंत्रघड़ी (श्राज कलकी घड़ी) का श्राविष्कार किया है। यह नाना प्रकारकी घड़ियां उस घड़ीकी नकल हैं जिसे परमेश्वरने स्वयम् श्रनादि कालसे रच रखा है श्रीर जो समय वतलानेमें तिनक भी कसर नहीं रखती। इस श्रनादि घड़ीसे दिनके घंटे मिनट सेकंड ही नहीं जाने जाते वरन महीकी, वर्षी श्रीर युगीकी जानकारी हो सकती है। इस विचित्र घड़ीकी सुइयां हैं—सूर्य, चन्द्रमा, श्रह श्रीर तारे। जिस विद्यासे इन विचित्र सुइयोंकी समक्षनेका श्रान होता है उसे ज्योतिपशास्त्र कहते हैं। श्राज "विश्वान" के पाठकोंके मनोविनोदके लिए इस विचित्र घड़ीकी कुछ चर्ची की जायगी।

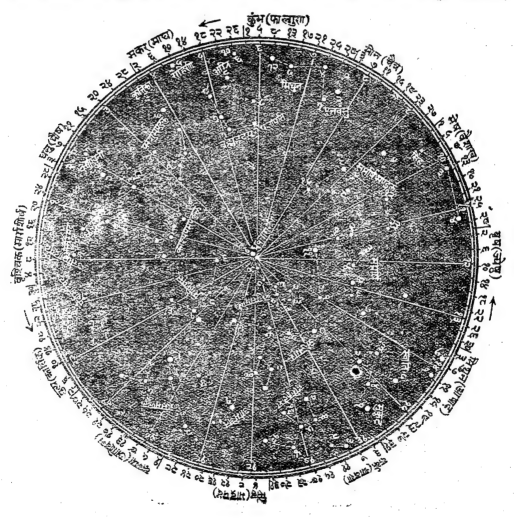
तारा घड़ीका वर्णन

इस घडीमें केवल उत्तर गोलके कुछ तारागण लिये गये हैं। चित्र ऐसा बनाया गया है कि केन्द्र-में श्राकाशका उत्तरी ध्रुव है। उत्त**ी ध्रुवसे जितने** श्रंतर पर तारे देख पड़ते हैं उसी हिसाबसे उनके स्थान दिखलाये गये हैं; जैसे प्रसिद्ध भुवतारा श्राकाशके उत्तरी अवसे केवल एक श्रंश दूर है इस तिए इलका स्थान केन्द्रके पास ही दिखलाया गया है। यह लहु-सप्तर्षि नावक तारा-पुंजका श्रंतवाला तारा है। इसको लोग निश्चल समभते हैं क्योंकि उत्तरी ध्रुवके विल्कुल पास होनेसे इसकी दैनिक गति स्यूल दिएसे नहीं जान पड़ती। इसलिए यह सदैव उत्तर दिशामें देख पड़ता है। रातको भ्रुवतारेसे दिशाओंका ज्ञान सहज ही किया जा सकता है। इसके पास उत्तर दिशामें ऐसा चमकीला तारा दूसरा नहीं है। ध्रुवसे कोई १५° दूर एक तारा है, जो प्रायः इसी चमकका है और इसके पास ही एक और तारा है, जो इससे कुछ कम चमकका है। यह दोनों तारें सदा ध्रुवतारे-की परिक्रमा करते हुए देखे जाते हैं और उत्तरी तथा मध्यमा अमें कभी अस्त होते हुए नहीं दिखायी पड़ते। हां, दिनमं सूर्यके प्रकाशसे छिप अवश्य जाते हैं। अवतारे और इन दोनों तारोंके बीच ४ श्रौर तारे बहुत ही मन्द ज्योतिके हैं। इन्हीं सात तारोंको लघु सप्तिषे कहते हैं। इसी प्रकार श्चन्य तारोंके स्थान भी निश्चय किये गये हैं।

केन्द्रसं, जो श्राकाशका उत्तरी भ्रुव है, पन्द्रह पन्द्रह श्रंशका कोण बनाती हुई २४ त्रिज्याएं खींची गयी हैं। जहां यह त्रिज्याएं चित्रकी सीमा बनाने-वाली भीतरी गोल रेखाको छूती हैं वहां १ से लेकर २४ तकके श्रंक कमसे लिखे हुए हैं। जहां १ लिखा हुआ है वहां १ घंटा, जहां २ लिखा है वहां २ घंटे, जहां ५ लिखा हुआ है वहां ५ घंटे इत्यादि समस्तने चाहियें। पास ही पासकी दो त्रिज्याश्रोंके बीचके घंटेको चार समान भागोंमें बांट दिया गया है; इसलिए प्रत्येक भाग १५ मिनट का हुआ। १५ मिनटसे कम समयका निश्चय अनुमानसे कर लेना चाहिये। एक एक तारा-पुंज-में जितने तारे हैं वह सब कटी हुई पतली रेखाओं से जुड़े हुए हैं: जिससे जान पड़े कि कौन तारा किस पुंजमें है। किसी पुंजके प्रत्येक तारेके पास ही १, २, ३ इत्यादि श्रंक लिख दिये गये हैं, जिससे किसी विशेष तारेका नाम और पता सहज ही लगाया जा सकता है।

चित्रकी सीमा पर दो गोल रेखाएं पास पास खिची हुई हैं, जिनका केन्द्र उत्तरी ध्रव है। भीतरवाली गोल रेखासे घंटा मिनटका ज्ञान हाता है, इसलिए इसको घंटा चक्र कह सकते हैं। वाहर-वाली गोल रेखा १२ श्रसमान भागों में वटी हुई है। एक एक भागसे एक एक मासका बोध होता है। जो मास जहांसे श्रारंभ होता है वहीं उस राशिका नाम लिखा हुआ है, जिसकी संक्रान्तिसे उस मास का श्रारंभ होता है। जैसे मेप संक्रान्तिसे श्रारंभ होनेवाले वैशाखमासका नाम मेषराशिके साथ ही लिखा हुआ है। बूप संक्रान्तिसे आरंभ होनेवाले ज्येष्ट मासका नाम वृष राशिके साथ दिया हुआ है। यह महीने सौर हैं और संक्रान्तिसे आरंभ होते हैं। मासकी तारीखोंके श्रंक चारचार दिनके श्रन्तरपर लिखे गये हैं। यदि किसी ऐसी तारीखका स्थान जानना हो जो चित्रमें नहीं लिखी हुई है तो श्रव-मान से काम लेना चाहिये। जैसे कार्त्तिक मासकी १७ वीं तारी खका स्थान जानना हो तो उसे कार्सिक मास की १४ वीं श्रौर १८ वीं तारीखों के बीच ढूँढ़ना चाहिये। १४ और १८ श्रंकोंके बीचका स्थान १६ वीं तारीखका स्थान है। फिर इस स्थान श्रोर १=वीं तारीखके स्थानके बीचों बीच १७ वीं का स्थान है। इसी प्रकार श्रन्य तारीखोंका स्थान भी जाना जा सकता है। इसी प्रकार घन्टा चक्रमें जब ऐसे समयका स्थान जानना हो जो १५, ३०, ४५ मिनटोंके सिवा अन्य कोई हो ती श्रनुमान कर लेना चाहिये। यदि २२ भिनट होतो वह १५ श्रीर ३० श्रंकोंके वीचमें होगा, ३५ मिनद हो तो २० मिनट श्रौर ४५ मिनटके बीच उस विन्दुपर होगा जो २० श्रौर ४५के बीचके श्रन्तरके तिहाई भाग पर है: इत्यादि।

इस लेख में कुछ पारिभाषिक शब्द आवेंगे इसलिए उनको भी स्पष्ट रूपसे जान लेना आव-श्यक है। किसी स्थान पर खड़ा होनेसे ठीक सिर के ऊपरकी दिशामें जो विन्दु आकाशमें होता है उसे बस्वस्तिक कहते हैं। किसी मैदानमें खड़े होनेसे यह जान पड़ता है कि कुछ दूर चारों और पृथ्वी और आकाश मिले हुए हैं, जिस गोल रेखा पर आकाश पृथ्वीसे मिला हुआ जान पड़ता है उसको वितिज कहते हैं। चितिज के उत्तर विन्दु से खस्वस्तिक तक और फिर वहांसे दिचण विन्दु तक आकाशमें एक अर्ड्युत खींच लीजिये तो यह बृत्त "यामोतर बत" कहलाता है। सूर्य ग्रह या तारा पूरवमें उदय होकर यामोत्तरवृत्त तक चढ़ता हुआ जान पड़ता है, फिर ढलने लगता है। सूर्य जब यहां आता है तभी मध्याह होता है और किसी वस्तुकी छाया सबसे छोटी होती है। यों तो ऐसा कोई न होगा जिसे पूर्व, पिट्युम, उत्तर,



दक्खिन दिशाश्रोंका स्थल ज्ञान न हो परन्तु ठीक ठीक ज्ञान बहुत कम लोगोंको होगा। उनको चाहिये कि सबसे पहले वह भ्रुव तारेका स्थान जान लें। यह त्राकाशके उत्तरी ध्रुवके बिल्कुल पास है, इसीलिए स्थूल रीतिसे देखनेवालींको श्रन्य तारोंकी भांति चलता हुन्ना नहीं जान पड़ता। यदि श्राप खस्वस्तिककी श्रोर देख कर श्रपनी श्रांखें ज्ञितिजने किसी विन्दुकी श्रोर ले जाइये तो इतनी देरमें आपकी आखें ६० श्रंश(६०°) घूम जाती हैं। भ्रुवतारा चितिजके उत्तरी विन्दुसे कलकत्तेमें २२ई अंश ऊपर है और दिल्लीमें २०ई श्रंश ऊपर है। कलकत्तेसे दिल्ली तक जानेमें बीच-के स्थानोंसे वह कम कमसे ऊंचा देख पड़ता है जैसे काशी प्रयागसे २५° ऊंचा, लखनऊ से २७° ऊंचा, हरिद्वारसे ३०° ऊंचा। उत्तरी चितिजके पास इसके समान चमकीला तारा दुसरा नहीं है। हां, लघु सप्तर्षिका दूसरा तारा प्रायः इतनी ही चमकका है। परन्तु वह उत्तरी ध्रुवसे कोई १५६ श्रंश दूर है। इसलिए वह सदैव ध्रव तारेकी परिक्रमा लगाता हुआ देख पड़ता है। दूसरे तारेके पास ही एक तीसरा तारा भी है जो चमकमें तो इससे कुछ कमाहै पर चान्दनी रातमें भी स्पष्ट देख पड़ता है। यह दोनों तारे ध्रुवतारेके चारों श्रोर घूमते रहते हैं श्रीर मध्य तथा उत्तरी भारतमें किसी समय चितिजके नीचे नहीं जाते। रातको चाहे श्राप सन्ध्याके समय देखिये चाहे प्रातःकाल यह सदैव दिखायी पड़ते हैं। कोई कोई त्रादमी इन दोनों तारों के स्थानों से समयका पता लगा लेते हैं।

श्रुवतारेको पहचाननेके लिए भूगोलकी पुस्त-कों में बतलाया गया है कि सप्तर्षिके उन दोनों तारों-के। मिलानेवाली दिशामें उत्तरकी श्रोर बढ़िये तो भ्रुवतारेके पास पहुंच जाइएगा, जो उत्तर पूरवकी चितिजमें सबसे पहले उदय होते हैं श्रथवा उत्तर पश्चिम चितिजमें सबसे पहले श्रस्त होते हैं। गरमी-के महीनोंमें यह सातों तारे संध्या होते ही खस्व- स्तिकसे कुछ ही उत्तर देख पड़ते हैं; इसलिए उन महीनोंमें इस रीतिसे भ्रुवतारेकी पहचान सहज ही हो सकती। परन्तु कुआर कार्तिक या अगहनके महीनों में सहिं संघाके समय नहीं दिखायी पड़ता; इसलिए शरद या शीत ऋतुमें सप्ति की सहायता-से काम नहीं चलता। हां सप्तर्षिके भाई बंधु काश्यप मण्डलसे यह काम वैसा ही निकल सकता है। जैसे सप्तिषमं सात तारे ऐसी श्राकृति बनाते हैं कि उनको पहचान लेना कोई कठिन नहीं होता वैसे ही काश्यप मगडलके ५ चमकीले तारे भी एक विशेष आकृति बनाते हैं। यह आकृति अंग्रेज़ी-के डवलू (W) श्रवारके समान होती है। कार्त्तिक मासमें १० वजे रातके लगभग श्रीर मार्ग शीर्ष मासमें = बजेके लगभग काश्यप मगडल यामोत्तर वृत्तपर त्राता है । उस समय इसकी श्राकृति M की तरह देख पड़ती है श्रौर यह खस्वस्तिकसे कोई ३०, ३५ श्रंश उत्तरकी श्रोर रहता है। मोटे हिसावसे यों समभ लीजिये कि खस्वस्तिकसे जितना नीचे उत्तरकी श्रोर यह रहता है, इससे • प्रायः उतना ही नीचे उसी दिशामें ध्रुवतारा रहता है। इस समय उत्तरा भाद्रपद नक्तत्रके दोनों तारे (चित्रमें केवल उत्तरवाला तारा या अन्तर-मदाका १ला तारा दिखलाया गया है।) काश्यप मग्डलका पच्छिमवाला तारा जिसको २ श्रंकसे सुचित किया गया है, सिफियसका तीसरा तारा तथा ध्रुवतारा पांचों प्रायः यामात्तर वृत्त पर देख पड़ते हैं।

#### समय जाननेकी रीति

जिस महीनेकी जिस तारीखकी रातको समय जानना हो वह महीना और तारीख बाहरी गोल रेखा पर, जिसे मासचक कह सकते हैं, ढूंढ लीजिये। वहींसे केन्द्रकी ओर बढ़िये और देखिये कि पास ही घंटा चक पर कौन घंटा और मिनटका स्थान राहमें पड़ता है। इसको याद कर लीजिये और केन्द्रकी ओर बढ़ते ही जाइये और देखिये कि कौन तारा मार्गमें पड़ता है। उस दिन = बजे संध्याको

यही तारा यामोत्तर-वृत्त पर रहेगा। श्राठ बजेके पहले देखनेसे यामोत्तर-वृत्तसे पूरव श्रौर पीछे देखनेसे यामोत्तर-वृत्तसे पच्छिम होगा। उसी रातको किसी श्रौर समयका निश्चय करनेके लिए आकाशको देखिये कि कौन तारा यामोत्तरवत्त पर या उसके पास है। इसकी पहचान करनेके लिए ध्रवतारेको देख कर उसके ऊपर खस्वस्तिक की श्रोर श्रांख ले जाइये श्रीर देखिये कि सीधमें कोई तारा पडता है या नहीं। यदि कोई तारा यामोत्तर वृत्त पर न हो तो देखिये कि उससे कितना पूरव या पञ्छिम है। फिर चित्रको देखिये कि वह तारा किस घंटा मिनट पर है। इस इस घंटा मिनटमें से = बजेवाला घंटा मिनट अर्थात उसी तारीखके सामने वाला घंटा मिनट घटा दीजिये। जो शेष बचे वही समय = वजेके बाद बीता है। इस लिए यदि शेषको = में जोड दीजिये तो रातका समय मालूम हो जायगा। यदि पीछेवाला घंटा मिनट = बजे वाले घंटा मिनट से कम हो तो २४ जोड कर घटाइये। यदि आठ वजेंके पहले समय जानना हो तो श्राठ बजेवाला घंटावृत्त यामोत्तरवृत्त पर नहीं श्राया रहेगा इस-लिए उस समय जो श्राया हो उसे = वजे वालेमें से घटा दीजिए जो शेष बचे उतने ही समय पीछे श्राठ वजेगा । इसलिए शेषको श्राठमें से घटा दीजिये तो समय निकल आवेगा।

उदाहरण १—मान लीजिये सौर कार्त्तिक की १=वीं तारीखकी रातको समय जानना है। यह तारीख घंटा चकके २२ घंटा ३६ मिनटके पास है, केन्द्रकी और बढ़नेसे पूर्वा-भाद्रपद नज्ञका ७वां तारा राहमें पड़ता है और सिफियसका तीसरा तारा कुछ पूरव रह जाता है। इसलिए इस तारीखको जब आकाशमें पूर्वा-भाद्रपदका सातवां तारा यामोत्तरवृत्त पर आवेगा और सिफियसका तीसरा तारा कुछ पूरव रहेगा तव आठ वजेंगे। अब यदि इसी रातको किसी और समय आप देखते हैं कि काश्यप मएडलका दूसरा तारा यामोत्तर वृत्त पर

है तो समय इस प्रकार जानना चाहिये। चित्रमें ध्रुवतारेसे काश्यप मगडलके दूसरे तारेको मिला कर उसे घंटाचक तक ले गये तो वह रेखा २४ घंटा और प्रायः ५ मिनटके स्थान पर पहुंचती है इसिलए इस समयका घंटाचक हुआ २४ घंटा ५ मिनट। परन्तु आठ बजे रातका घंटा चक था २२ घंटा ३६ मिनट इसिलए = बजेके बाद २४ घंटा ५ मिनट—२२ घंटा ३६ मिनट अर्थात् १ घंटा २६ मिनट वा डेढ़ घंटा रात बीती है। इसिलए इस तारीखको जिस समय काश्यप मगडलका दुसरा तारा यामोत्तर वृत्त पर आवेगा उस समय = घं० + १घं० ३० मिनट वा साढ़े नौ बजे होंगे।

इदाहरण २—यदि इसी रातको परशु मएडलका रैला तारा यामोत्तरश्रुत्त पर देख पड़े तो चित्रमें भ्रुवतारेसे परशु मएडलके पहले तारे तक एक रेखा करुपनामें लिख लीजिये श्रीर उसको घंटा चक्र तक बढ़ा ले जाइये तो मालूम होगा कि यह घंटा चक्रके उस विन्दु पर पहुंचती है जहां ३ घंटा २० मिनट पड़ता है। परन्तु श्राठ बजे रातको घंटा चक्रका स्थान था २२ घंटा ३६ मिनट। यहां ३ घंटा २० मिनट, २२ घंटा ३६ मिनटसे कम है। इसलिए २४ जोड़ा तो हुआ २७ घंटा २० मिनट। इसमें से २२ घंटा ३६ मिनट घटाया तो शेष ४ घंटा ४४ मिनट। दं बजेके बाद बस ४ घंटा ४४ मिनट रात बीती है, इसलिए १२ बजकर ४४ मिनट वा पौने एक बजेका समय है।

इदाहरण ३—यदि इसी रातको श्राप देखते हैं

कि सिफियसका दूसरा तारा यामोत्तरवृत्त पर

है तो चित्रके श्रुव तारेसे सिफियसके दूसरे तारे

तक एक काल्पनिक रेखा खींच दीजिये श्रीर इसको

घंटा चक्र तक बढ़ा दीजिये तो माल्म होगा कि

यह घंटा चक्रके २१ घएटा २० मिनट पर पहुंचती

है। परन्तु = बजे रातको घएटा चक्रका २२ घएटा

३६ मिनट यामोत्तरवृत पर श्राता है; इसलिए

श्राठ बजनेमें श्रभी २२ घएटा ३६ मि०—२१ घएटा

२० भिनट अर्थात् १ घएटा १६ मिनट बाकी है। इसिलिए पौने सात बजेका समय है।

डदाहरण ४—गौष मासकी दसवीं तारीखको काश्यप मण्डलका भवाँ तारा तथा सप्तर्षि मण्डल का १५वां तारा किस समय यामोत्तरवृत्तपर आवेगा?

तारा घडीमें पहले पौषकी दसवीं तारीखका स्थान निश्चय कीजिये। पौषकी सातवीं तारीख ठीक २ घएटा पर है और ११ वीं तारीख २ घएटा १७ मिनटके लगभग है। इसलिए दसवीं तारीख २ घरटा १२ मिनटके पास होगी। यही आठ वजे के घरा चक्रका स्थान है। काश्यप मराडलका प्र वां तारा २ घएट।वाली त्रिज्यासे कुछ पच्छिम है इसलिए यदि भ्रुव तारा और इसको मिलाने-वाली रेखा घएटा चक्रतक बढायी जायगी तो वह प्रायः १ घगटा ५० मिनट पर पहुंचेगी। इसलिए जिस समय यह तारा यामोत्तरवृत्त पर ऋविगा घरटा चक्रका १ घरटा ५० मिनट यामोत्तरवृत्त पर रहेगा। परन्तु आठ बजेका घरटा चक्र २ घरटा १२ मिनट पर है, इसलिए श्राठ वजने से २ घरटा १२ मिनट-१ घएटा ५० मिनट अर्थात् २२ मिनट पहले ही यह तारा यामोत्तरवृत्त पर आवेगा। इस लिए उस समय ७ वज कर ३= मिनट होगा।

इसी प्रकार देखने से जान पड़ेगा कि सप्तिष् मंडलका १५वां तारा = घएटा २५ मिनट पर है। इसिलए इसके यामोत्तरवृत्त पर श्रानेके समय श्राठ वजनेके बाद = घएटा २५ मिनट—२ घएटा १२ मिनट श्रथवा ६ घएटा १३ मिनट बीत चुका रहेगा और = घएटा + ६ घएटा १३ मिनट श्रथांत् १४ घएटा १३ मिनट वा सवा २ वजेका समय होगा।

तारांकी पहचान—इस चित्रसे कोई १०० उत्तर वाले तारोंकी पहचान सहज ही हो सकती है। ऊपरके उदाहरणोंसे यह बात सहज ही जानी जा सकती है कि कीन तारा या तारापुंज किस समय यामे। त्रवृत्त पर श्रावेगा। श्राकाशको उसी समय देखनेसे उन तारों या तारापुंजोंकी पहचान हो सकती है। दो चार मास अभ्यास कर लेनेके बाद इस चित्रसे रातका समय तुरन्त ही जाना जा सकता है; परन्तु यह ध्यान रहे कि यह समय सूर्यका स्पष्ट काल है। इससे और रेलको मिली हुई घड़ियोंके समय से अंतर रहता है। जब ठीक मध्याह होता है तब किसी खड़ो बस्तुकी छाया सबसे छोटी होती है और सूर्य यामोत्तरवृत्त पर रहता है। यदि इस समय घड़ीमें १२ बजा लिया जाय तो इससे जो समय जाना जाता है उसको स्पष्ट काल कहते हैं। स्पष्ट काल और रेलके टाइममें जो अंतर होता है वह सदा समान नहीं होता। यह स्थान और मासके अनुसार बदलता है। यदि किसी दिन और किसी स्थानका अन्तर जानना हो तो यो जानना चाहिये:—

घडीको रेलके टाइमसे मिला लीजिये। फिर देखिये कि दूसरे दिन ज्योंही सूरज वा पूरा विम्ब चितिजके ऊपर निकल आवे त्यों हीं घड़ीमें क्या समय है। इसका लिख लीजिये। सुर्यास्तके समय देखिये कि सूरजका विम्ब कव दितिजको छूता है। इसको भी लिख लीजिये। सुर्यादयसे सुर्यास्त तकका जो समय हो उसका आधा कर लीजिये और इस त्राधिको सूर्योद्यके समयमें जोड़ दीजिये। जोड़नेसे जो आवे उतनेही बजे सूरज ठीक यामोत्तरवृत्त पर होता है और इसी समय स्पष्ट मध्याह होता है। धूप घड़ीमें इसी समय १२ वजता है। रेलवे टाइमसे मिली घडीके १२ बजे और सूर्यके ठोक यामात्तर-वृत्त पर आनेके समयमें जो अंतर हो वही अंतर रेलवे टाइम श्रीर तारा घडोसे निकले हुए टाइममें उस दिन होता है। जैसे किसी दिन रेलके टाइम-से सुर्योदय ५ वज कर ४६ मिनट श्रीर सुर्यास्त ६ वजकर ३४मिनटपर हुन्ना तो सुर्योदयसे सुर्यास्त तकका समय हुआ ६ घंटा ३४ मिनट + १२ घंटा - ५ घंटा ४६ मिनट अर्थात १२ घंटा ४= मिनट। इसका आधा हुआ ६ घंटा २४ मिनट । अब इसको सूर्योदयके समय ५ घंटा ४६ मिनटमें जोड़ा तो हुआ १२ घंटा १० मिनट। इस लिए जब रेलके टाइमसे मिली हुई घड़ीमें १२ वजकर १० मिनट होगा तब सूर्य ठीक यामोत्तरवृत्त पर श्रावेगा और धूप घड़ीमें १२ वजेगा। इसलिए इस दिन धूप घड़ी १० मिनट सुस्त रहेगी।

इस तारा घड़ीके द्वारा जो जमय निकलेगा वह यथार्थ समयसे संभव है ६, ७ मिनट आगे पीछे हो। इससे अधिक अंतर नहीं पड़ सकता।

—महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव

#### १८ वर्षके बाबाका पोता

बेजलो (हालैएडमें) स्थान पर एक ४५ वर्ष-की विधवाने एक १ = वर्षके नवयुवकसे विवाह कर लिवा है। श्रीरतके पहले पतिसे कई लड़के थे, जिनमेंसे एक २२ वर्ष का है श्रीर उसके बच्चे भी हैं। इस प्रकार यह नव पति १ = वर्षकी श्रवस्था-में इस सम्बन्धसे कई बच्चोंका वाबा श्रीर श्रपने से ४ वर्ष बड़े पुरुषका वाप हो गया है। धन्य है यूरोपकी व्यवस्था।

### देसी ग्रामोफ़ोनका बचा



डीसनने संसारमें एक वड़ा भारी श्राविष्कार किया कि श्रामाफ़ोन श्रौर फोनोश्राफ़ बनाकर एक जड़ पदार्थकों भी जीवोंके समान वेलिनेकी शक्ति देदी। मनुष्यकी वाणी तक मशीनमें भरदी। परन्तु यह बुद्धि केवल विलायतके दिमागाँमें ही नहीं है। परन्त

भारतीय शिल्पी भी यदि प्रयत्न करें तो नवीन मार्गेसे इसपर पग रख सकते हैं।

फोनोग्राफमें एक वेलनपर बनी रेखाश्रोंमें विशेष समताश्रों श्रोर विषमताश्रोंमें चलती हुई सुईके कम्पनसे मनुष्य वाणी उत्पन्न होती;है। परन्तु

प्रभुने इतने मनुष्य पुतले बनाये श्रीर एकमें भी न तो सिलैएडर श्रीर न स्ई, कुछ भी नहीं लगाया। केवल गलेका छिद्र, छातीकी हवा श्रीर मुखका छोटा वड़ा होना इतनेसे ही ६३ वर्णोंका उच्चारण हो जाता है।

इसी ईश्वरीय नियमके अनुसरण पर मैंने भी एक प्रामाफोनका बच्चा देखा है। पाठक आश्चर्य न करें। सुनिये, इसका दाम एक पैसा है। यह प्रायः काशीके मेलोंमें कभी कभी विकने आया करता है। इसका नाम है 'पीपनी'। इसकी लम्बाई एक अंगुली भर अर्थात् लगभग डेढ़ गिरह है। यह नरसलकी आधी पोरीकी बनायी जाती है।

एक स्थान पर (क) इस नलीको चीर दिया जाता है। यह साधारण बच्चोंका खेल है। यह नरसलकी सीटी है।

एक कारीगरने ३ सी चार सौ पीपनियोंका हैर अपने सामने एक कपड़े पर लगा रखा था श्रौर पैसेकी दो श्रौर पैसेकी एकके भावसे छोटी श्रौर वडी दो प्रकारकी वेच रहा था। परन्त श्रपने विज्ञापनके लिए उसने एक विचित्र ढंग निकाला था। वह एकको हाथोंमें लेकर उसके क भागको मुखमें डालकर फूंक देता था। जब शब्द निकलता था तो हाथोंकी बनी अंजलीको कभी बन्द करता श्रौर कभी खोलता था। मैं कई घड़ी तक यह लीला देखता रहा। उसके हाथों में से यह शब्द स्पष्ट सन पडते थे "हायरे' 'हायरे' 'हायरे मेरी मैय्या" वह इन्हीं शब्दोंकी श्रञ्जलियोंकी तीव्र श्रौर मन्दगतिसें, कभी जल्दी श्रौर कभी विलम्बसे, लम्बा करके निकालता था कि सुन कर दर्शकोंका ध्यान खिचता और दया आती थी। उसमेंसे बड़ी दमनीय आवाज निकलती थी, जिससे खिंचकर मेलेके यात्रियांने पैसे पैसेमं उसकी पीपनियां वडे चावसे लीं।

मैंने भी दो लीं श्रीर वजाने लगा। मैं भी हाथोंको उसी तरहसे हिलाता था। मैंने देखा कि सचमुच मनुष्यकी वाणीके श्रीर भी बहुतसे स्वर श्मीर वर्ण उसमेंसे निकल सकते थे। फलतः यह एक श्रशिक्तित शिल्पीकी चतुरता है। यदि शब्द विज्ञानके भारतीय विद्वान इसपर ध्यान दें तो बड़ा उत्तम श्राविष्कार हो सकता है।

—जयदेव शर्मा

#### ज्हरका भोजन

जांच पड़ताल करनेसे पता लगा है कि हम अपने खानेके पदार्थों के साथ कितना ही विष भी खा जाते हैं। एक डाकुरने दर्शाया है कि भेड़के मांस-में बहुत सा अंश शोरेका होता है। एक तोला शोरा फांक लेने पर आपको तुरन्त पता लग जायगा कि यदि आप मर न जांयगे तो भी अधमरे अवश्य हो जांयगे। एक औंस शोरा आदमीको दो घएटेमें मार देता है। बहुत से लोग अन्य लव्यां के अममें शोरा खा लेते हैं तो बड़ा दु:ख भोगते हैं। ऐसे बहुत से दृशान्त सुने जाते हैं।

लवणसे मौत — बीत में एक प्याला भर साधा-रण लवण भी खा कर आतम हत्या कर लेनेका रिवाज है। लवणकी थोड़ी मात्रा, पाचन शक्तिका उत्तेजना देती है।

कई प्रकारके लवणोंमें श्रोक्ज़ेलिक एसिड होता है। पर्यात मात्रामें यही जीवनका श्रन्त कर देता है।

बोब्लो और किण्पर नामक मिन्छ्यां प्रायः धुए में भूनी जाती हैं । उनमें फार्मेलडिहाइडका श्रंश होता है। इसी कारण उनके भोजनसे प्रायः पेटमें दर्द श्रौर बड़ी दुविधा हो जाती है।

बर्फकी किस्मसकेकमें भी थोड़ी मात्रामें विष का योग होता है। इसीसे उसका बादामसा स्वाद बड़ा मनोहर हो जाता है। उसमें प्रुसिक पसिड होता है, जिसका आधा औंस कई आदमियोंको चएमें चौपट कर देता है। बहुत से सस्ते मुख्बोंमें कुचले या संख्रियाका योग दिया जाता है। इसी प्रकार लोंग, काली मिर्च, लाल मिर्च ग्रादि एक प्रकार से विष हैं। अधिक मात्रामें इनको खा कर भी देहकी दुर्दशा हो जाती है।

काली मिर्चमें खारवाला जहर होता है। लाल मिर्च भी उसकी बड़ी बहन होती है। एक औरतने दुःखमें श्राधी छुटांक लाल मिर्च खा कर ही समाधि लेली।

सभी डाक्र्रोंकी सम्मिति है कि चाय या काफी में विषका पर्याप्त अंश होता है। उनका अधिक पीना देहके लिए हानिकर है।

—जयदेव शर्मा

#### कास्टिक सोडा

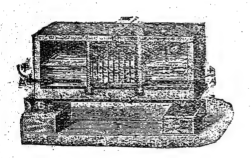
का

स्टिक सोडा श्रौर सोडाके नामोंकी समानतासे श्रनेक भ्रम पैदा हो
जाते हैं। एक सज्जन,
जिनको व्यवहारिक
विज्ञानसे वड़ा प्रेम है,
एक दिन एक मित्रको
कास्टिक सोडा बनानेकी विधि बतला रहे
थे। वेचारे श्रपने दि-

मागपर बहुत ज़ोर देकर समक्षानेका प्रयत्न कर रहे थे; कहने लगे कि कास्टिक सोडाका कास्टिक श्रालग करनेसे सोडा बनता है। इसीलिए सोडामें चूनेके संस्कारसे कास्टिक मिला देने भरसे कास्टिक सोडा बन जाता है। यह श्रंग्रेज़ी शब्दोंका भ्रम जाल है। जब ज़िंक श्रोक्साइडका श्रर्थ है ज़िंक श्रोर श्रोपजनका यौगिक तो कास्टिक सोडाका श्रर्थ श्रजुमानसे कास्टिक श्रौर सोडाका यौगिक निकाल लेना स्वामाचिक है। इसी भ्रमको दूर करनेके उद्देश्यसे यह लेख लिखा जा रहा है।

कास्टिक सोडा श्रौर सोडा वस्तुतः उस प्राचीन समयके शब्द हैं जब इन दोनों पदार्थोंके संगठनका ज्ञान नहीं था। दोनों पदार्थ एक ही समसे जाते थे। केवल उनके गुणोंमें अन्तर माना जाता था। कास्टिक किसी पदार्थका नाम नहीं है। वह एक विशेषण है, जिसका हिन्दी रूपान्तर है, 'दाहक'। अतएव कास्टिक गुण वाचक शब्द है, न कि संगठन सुचक।

कास्टिक सोडा ३०, ४० वर्ष पहले सोडाको चूनेके साथ उवाल कर बनातेथे। यदि उस विधिकी परीचा करनेकी इच्छा हो तो एक सेर सोडा २ सेर पानीमें डाल कर उसमें १ सेर खानेका बुकाया हुआ चूना अथवा तीन पाव कलीका चूना, बिना वुका, मिलाकर उबालिये। थोड़े थोड़े समयके पश्चात् थोड़ा सा घोल लेकर नितार कर या छान कर (पांच चार बुंद काफ़ी होगा) उसमें अमचूरका साफ घोल मिलाइथे। जब गैस निकलना बन्द हो जाय तब समिन के कास्टिक सोडा वन गया। उतार कर छान लीजिये। जो घोल मिले उसे पहले लोहेकी कड़ाईमें गाड़ा कर लीजिये और वादमें चांदी या निकलकी कड़ाईमें।



चित्र २१--- कास्टिक सोडा बनानेका यन्त्र

सोडा (सो, क श्रो, ) श्रोर बुक्ते हुए चूने (ख (बश्रो), ) की कियासे दाहक सोडा (सो व श्रो) श्रीर खड़िया (स, क श्रो, ) बन जाती है:—

सो<sub>३</sub> क श्रो<sub>३</sub> + ख (उश्रो)<sub>२</sub> ≕लक श्रो<sub>३</sub> + २ सो उश्रो परन्तु इस सम्बध्यें एक बात याद रखनी चाहिये। यह किया दो मुंही है, अर्थात् सोडा और चूनेकी कियासे कास्टिक सोडा और खड़िया बन जाती है और कास्टिक सोडा और खड़ियाके संयोगसे सोडा और चूना बन जाता है। अतपव घोलोंको आरम्भमें पतला रखना पड़ता है। गाढ़ा दाहक सोडाका घोल खड़ियाको सहज ही घुला लेता है।

श्राजकल कास्टिक सोडा विजलीसे बनाया जाता है। एक चौकार बरतन लेकर उसके तीन खाने बना लिये जाते हैं। बरतनके पेंदेपर ैं इश्च मोटी पारेकी तह रहती है। बीचके परदे मसामदार नहीं होते; ऊपरसे लटके रहते हैं श्रीर उनके निचले सिरे सकड़ी नालियों में लटके रहते हैं। इन नालियों में पारा भरा रहता है।

यह परदे पेंदेका स्पर्श नहीं करते, इसी कारण जब इस बरतनको धीरे धीरे हिलाते हैं तो पारा एक खानेमेंसे पासवालेमें श्राता जाता रहता है। श्रगल वगलके खानोंमें नमकका घोल भर देते हैं: वीचवालेमें शुद्ध जल रहता है। वीचवाले खाने-में ही ऋग पट (Cathode) रहता है। यह कई धातुक्की पटरियोंका समृह मात्र होता है झौर विद्युत यंत्रके ऋण छोरसे संबद्ध रहता है। दाएं बाएंके खानोंमें प्रेफाइटके धन पट (anode) लगे रहते हैं, जिनका सम्बन्ध विद्युत यंत्रके धन छोरसे रहता है। जब विजलीकी धारा जारी कर दी जाती है तो धन पटोंमेंसे प्रवेश कर पारे तक पहुंचती है। श्रतएव दोनों खानोंमें हरिन गैस पैदा होकर निलयों द्वारा वाहर निकलने लगती है। उधर सोडियमके वाहक कण धाराको लिये हुए पारेमें समा जाते हैं, उसमें घुल जाते हैं। अतएव दोंनों छोरके खानोंमें पारा ऋण पटका काम करता है। जब बक्स हिलाया जाता है तो पारा बीचके खानेमें जाकर पानीके सम्पर्कमें आता है। पारेमें घुला सोडियम तब पानीमें घुल घुल कर का स्टिक सोडा और उज्जन गैस बनाता है। गैस तो पैप द्वारा बाहर निकल जाती है, कास्टिक सोडा घुला रह जाता है। वक्सके हिलानेके लिप केन्द्रच्युत पहिचे से फाम लेते हैं। जब यह घूमता है तो कभी बक्सके एक सिरेको, जो उसपर रखा रहता है, उठाता है और कभी नीचा कर देता है। सोडा कास्टिक बनाने की कास्टनर द्वारा आवि-फत विधि यहीं है।

—करामत हुसेन कुरेंशी

#### ऊँचा नापक्रम



धारणतया ग्रुझ जलसे बनी बरफ़ जिस दर्जेंकी गरमीपर पिघ-लती है उस गरमीके दरजेंको, तापक्रमको, शतांश पद्धतिमें ग्रूट्य मानकर चलते हैं। इसका ताट्पर्य यह नहीं है कि उसमें तापकी मात्रा ग्रूट्य है, केवल नापनेकी सुविधाकी दृष्टिसे

यह बात मान ली गयी है। वरफमें भी गरमी है, उसकी गरमी कमशः निकालनेसे अधिकाधिक नीचे तापक्रम मिलते जाते हैं। पदार्थों के अणुओं की गतिका ही दूसरा नाम ताप है। सैद्धान्तिक दृष्टिसे अणु गतिहीन हो सकते हैं, यदि उनको शतांश ताप-मानके हिसाबसे—२७३ श तक उंडा कर दिया जाय। अत्र व—२७३ श को केवल शुन्य (absolute zero), सरदीकी पराकाष्ठा अथवा तापके पूर्ण अभावका विन्दु मानते हैं।

शतांश पद्धतिके अनुसार मनुष्यके शरीरका तायक्रम ३६ शहै। डाकृर लोग फारनहैंट पद्ध-तिका उपयोग करते हैं। इस दूसरी पद्धतिमें शुद्ध बरफके गलनेके तापक्रमको ३२ और पानीके खौलनेके तापक्रमको (यदि वायुका दवाव ७६० सहस्रांशमीदर हो और पानी भी शुद्ध हो ) २१२ मानते हैं; श्रतएव जिस तापान्तरको शतांश पड़तिमें १०० भागोंमें बांटा है उसे फारनहेंट पद्धतिमें १८० भागोंमें विभक्त किया है। श्रतएव
यदि फारनहेंट डिग्नियोंको शतांशोंमें बदलना हो
तो ३२ घटाकर हूँ से गुणा कर लेना चाहिये।
श्रौर यदि शतांश डिग्नीको फा० डिग्नीमें बदलना
हो तो है से गुणाकर ३२ जोड़ देना चाहिये।
मजुष्य श्रादि प्राणियोंके देहोंका तापक्रम प्रायः
३६°शहोता है। इससे श्रिषक तापक्रम रोगका चिह्न
होता है। यदि तापक्रम श्रिषक वढ़ जाता है तो
सृत्यु तक हो जाती है।

अब देखना यह है कि तापक्रम बढ़ानेका पदार्थीपर क्या प्रभाव पड़ता है। बरफका टुकड़ा एक गिलासमें रखकर उसके नीचे मन्दी मन्दी श्रांच दीजिये। क्रस्याः वह पिघलेगा। जब सब पिघल चुकेगा तो पानीका तापक्रम ०° से श्रधिक होने लगेगा। जब तक बरफका छोटा सा भी करा पानीमें रहेगा, पानीका तापक्रम ० श रहेगा। इसी िए इस तापक्र अको बरफका द्वण विनद मानते हैं। (किसी पदार्थका द्रवण विनद्ध वह ताप-क्रम है, जिलपर कि ठोस और द्रव साम्यावस्थामें रह सकते हैं, अर्थात् न ठोस द्रवमें बदलेगा श्रीर न द्वव होसमें। यदि बाहरसे ताप दिया जायगा तो ठोस धीरे धीरे द्रवमें बदल जायगा, पर ताप-क्रम नहीं बदलेगा। जब सव ठोस गल जायगा, तव तापक्रम बढ़ेगा। इसी प्रकार यदि ताप निकाल दिया जाय तो दव ठोसमें परिणत हो जायगा: परनत जब तक सब द्रव ठोसमें न बदल जायगा तापक्रम नहीं बदलेगा। इसी प्रकार जब द्रवसे वाष्प बनती है या वाष्पसे द्रव तब भी तापक्रम नहीं बदलता।) जब तापक्रम १००° श हो जायगा पानी क्रमशः भापमें वदलने लगेगा। इसी प्रकार अन्य पदार्थोंके विषयमें समस्तना चाहिये।

यह स्पष्ट होगया कि तापक्रम बढ़ानेसे ठोस द्रवमें और द्रव वाष्पमें बदल जाता है।यदि वाष्प-को ठंडा करलें तो वाष्पसे फिर द्रव बन जायगा।

जब पानीको साफ करना होता है, तो देगमें पानी गरम करते हैं श्रौर भपकेमें वाष्पको ठंडा करते हैं। पानीमें जो उड़नशील पदार्थ मिले रहते हैं वह इस प्रकार नहीं श्रलग किये जा सकते हैं, किन्तु अन्य ठोस घुले हुए पदार्थ अलग किये जा सकते हैं। उड़नशील पदार्थ भी थोड़े बहुत ग्रलग हो ही जाते हैं: पर उनके साथ परिश्रम अधिक करना पड़ता है। उनका कई बार देगुमें चढ़ाना पड़ता है और वाष्पको श्रलग श्रलग वरतनोंमें छदे छदे तापक्रमों पर इकट्ठा करना पड़ता है। ठोस न उड़नेवाले पदार्थोंका अलग कर देनेके लिए तो एक बार ही देगमें चढ़ाना पर्याप्त होता है, इस क्रियाको 'स्रवण' कहते हैं । पानींमें घुले नमक आदि पदार्थ देग में बच रहते हैं, पानी वाष्प में परिणत होकर भपकेमें पहुंचता है श्रीर वहां फिर दव हो जाता है।

पारा, जस्ता, रांगा आदि धातुएं भी स्रवण द्वारा लोहे तांवे आदिसे अलग की जा सकती हैं।

तापक्रम बढ़ानेसे टोस द्रवमें और द्रव वाष्पमें पिरिएत हो जाता है, किन्तु एक बात और होती है। परमाणुओं के वंधन, जिनमें जकड़ कर वह अखु बनाते हैं, तापक्रम बढ़नेसे ढीले हो जाते हैं। तापक्रम वढ़नेका अर्थ है अणुओं का वेग बढ़ जाना। जब अणुओं का वेग बढ़ जाता है, तो उनके अवयवी परमाणु भी अधिक वेगसे उनके भीतर ही चक्कर लगाने लगते हैं। परिणाम यह होता है कि उनका परस्पर आकर्षण कमज़ोर हो जाता है। यदि तापक्रम पर्याप्त बढ़ जाता है तो अणु टूटने लगते हैं। या तो उनसे अधिक सरल अणु वन जाते हैं या परमाणु अलग अलग होकर समस्त अवयवी मौलिक प्राप्त हो जाते हैं।

यदि किसी मौलिकको तपायें तो ठोससे द्रव और द्रवसे वाष्प बनती है और ठंडा होने पर फिर ठोसका ठोस रह जाता है। परन्तु कभी कभी वह अपना रूप और गुण दोनों बदल लेता है। ऐसे मौलिक बहुरूपिये कहलाते हैं। जैसे पीले

फास्फोरसको गरम करें तो लाल फास्फोरस बन जाता है और यदि लाल फास्फोरसको अधिक गरम करें तो फिर पीला फास्फोरस बन जाता है। पीला फास्फोरस स्वतः ज्वलनाई और जहरीला पदार्थ है; लाल फास्फोरस न तो आप ही वायुमें जलनेकी शक्ति रखता है और न जहरीला ही होता है, प्रत्युत मस्तिष्कका वलवर्छक होता है।

जब यौगिकोंको तपाते हैं तो या तो वह ठोस श्रवस्थामें ही टूटने लगते हैं—उनका विघटन होने लगता है, या इवित होकर विघटित होने लगते हैं या वाष्पमें परिएत होकर फिर द्रवमें बदले जा सकते हैं। श्रन्तिम प्रकारके यौगिक ही स्रवण द्वारा शुद्ध किये जा सकते हैं। श्रन्योंका स्नवण करनेके लिए द्वाव कम करना पड़ता है। भएकेको किसी वाय निकालनेके यंत्र, एयरपम्प, से लगा देते हैं। भपकेमेंसे वायु निकाल लेनेके बाद बहुतसे द्रवोंको स्रवण द्वारा शुद्ध कर सकते हैं। कभी कभी भापके साथ भी स्रवण कर लेते हैं। ऐसा करनेकें लिए जिस चीज़को शुद्ध करना होता है उसे एक बर्तनमें रखते हैं श्रीर धीमी श्रांच देते हैं। एक श्रीर बर्तनमें पानी खौला कर भापको नली द्वारा पहले बरतन-में होकर निकालते हैं। वाष्प उस पदार्थकी अपने साथ उड़ाकर भपकेमें पहुंचा देती है। भपकेमें उक्त पदार्थ तथा पानी ठंडे हो होकर बोतलोंमें भर जाते हैं। बादमें दोनोंको निकाल कर अलग श्रलग कर लेते हैं।

तापक्रम वढ़ानेसे, हम बतलाये हैं कि, अणु दूटने लगते हैं। अणुओंका ट्रटना या तो लिक होता है या स्थायी रूपसे वह ट्रट जाते हैं। पहली कियाको पृथक्करण और दूसरीको विघटन कहते हैं। उदाहरणके लिए पटासको लीजिये। जब पटास (Potash chlorate) को गरम करते हैं तो वह पोटासियम हरिद और ओषजनमें विभक्त हो जाता है; पोटासियम हरिद और ओषजनमें विभक्त हो जाता है; पोटासियम हरिद और ओषजनका संयोग फिर नहीं होता। परन्तु यदि चूनके पत्थरको गरम करें तो चूना और कर्बन दिओषिद बन जाता

है, जिन दोनोंके संयोगसे फिर चूनेका पत्थर बन सकता है। यह किया दो गंही है:—

ख क श्रो = ख श्रो + क श्रो । (चूनेका पत्थर) (चूना) (कर्बन द्विश्रोपिद) श्रोर—

ख श्रो + क श्रो = ख क श्रो । (चूना) (कर्बन द्विश्रोषिद) (चूनेका पत्थर) इसी लिए इन दोनों परिवर्तनोंको इस प्रकार लिखते हैं:—

खं क श्रों: 
दे खं श्रो + क श्रोः
(चूनेका पत्थर) (चूना) (कर्वन द्विश्रोषिद)
दो शर चिन्होंका श्रर्थ है परिवर्तनका दु मुंहा
होना।

इसी प्रकार एक मुंहे परिवर्तनको केवल एक शर चिन्हसे प्रदर्शित करते हैं, जैसे—

२ पो ह श्रो<sub>३</sub> → २ पो ह + ३ श्रो<sub>३</sub> (पटास) (पेटास हरिद) (श्रोधजन)

यहां पर इतना बतला देना पर्याप्त होगा कि यदि चूनेका पत्थर बन्द बरतनों या कमरोंमें तपाया जाय तो केवल श्रंशतः विघटित होगा। खुले भट्टोंमें तपानेसे कर्वन द्विश्रोपिद निकल जाता हैं; इस लिए विपरीत प्रति किया निर्वल हो जाती है।

उपर जो दो मुंही कियाका उदाहरण दिया गया है, उसमें दोनों कियाएं साथ साथ सव ताप-कमों पर होती हैं; केवल दबाव श्रीर तापकमके भेदसे पदार्थकी न्यूनाधिक मात्राका विघटन होता है। परन्तु एक वड़ा रोचक उदाहरण है; जिसमें एक किया एक तापकम पर श्रीर दूसरी दूसरे तापकम पर होती है। चूनेका भाई बन्ध बेरियम श्रोषिद या बेरीटा होता है। यह वही पदार्थ है, जिसका नत्रेत हरी श्रातिशवाज़ीमें काम श्राता है। जब बेरीटाको ६००० श तक गरम करते हैं तो वह वायुका श्रोषजन श्राहण कर लेता है श्रीर दिश्रो-षिदमें बदल जाता है:—

२ भा श्रो + श्रो = २ भा श्रो ।

परन्तु जब उसे =००° श तक गरम कन्ते हैं तो द्विश्रोषिद श्रोषजन श्रोर एक—श्रोषिदमें परि-णत हो जाता है। यह ब्रिन महोद्यकी श्रोषजन बैनानेकी विधि है। श्राज कल तापक्रम न बढ़ाकर केवल दबाव ही कम कर देने से दोनों क्रियाएं उसी तापक्रम पर हो जाती हैं।

मामूली भट्टोंमें १००० श तकका तापकम पढ़ च जाता है। घोंकनीकी सहायतासे श्रीर ऊंचा तापकम पैदा हो सकता है। कोल गैसमें जब घौकनीसे हवा पहुंचाते हैं, तो तापकम बहुत बढ़ जाता है। इसका कारण भी स्पष्ट ही है। वायु में १ हिस्सा श्रोपजन श्रोर ४ हिस्सा नत्रजन रहती है। नत्रजन जलनेमें श्रकमंग्य श्रोर श्रोपजन सहायक होती है। इसीलिए घोंकनीसे हवा पहुंचाने से, श्रोपजनके श्राधिक्य से, जलनेकी किया बढ़े वेगसे होती है श्रोर तापकम बढ़ जाता है। वायुकी जगह यदि श्रोषजनका घोंकनीमें प्रयोग हो तो श्रोर भी उंचा तापकम हो जाता है। उधर कोल गैसकी जगह उज्जन जलायें श्रीर श्रोपजन लो में पहुंचावें (श्रोषोज्जन लो) तो तापकम बहुत उंचा हो जाता है।

प्लाटीनम धातुको गलानेमें अथवा लैमलाइटमें चूनेको तपानेमें ओषोज्जन लौका ही प्रयोग होता है। इसका तापक्रम लगभग २००० श होता है; परन्तु जो तापक्रम आजकल विजलीके भट्टोमें प्राप्त हो सका है उसके सामने यह तापक्रम अत्यन्त तुच्छ है। (क्रमशः)

—रामानन्द त्रिपाठी



#### ज्ञान और विज्ञान



कुछ बुद्धि इन्द्रियोंकी सहायता से जान लेती है उसीको हुम ज्ञान कह सकते हैं, किन्तु अत्यन्त प्राचीन कालसे ज्ञान और विज्ञान शब्दोंके अर्थोंमें अन्तर माना गंया है। जो ज्ञान मोलका हेत हो सकता

है उसे ज्ञान कहते हैं, अन्य प्रकारका ज्ञान विज्ञान कहाता है। अमर कोपमें लिखा है:—

''नोचे धीर्जानमन्यत्र विज्ञानशिल्प शास्त्रयोः।"

इसी प्रकार हैम बन्द्रने भी विज्ञान शन्द्रके सम्बन्धमें लिखा है— 'विज्ञानं कर्मणि ज्ञानं"। इन दो प्रमाणांसे स्पष्ट होगया होगा कि शिल्प शास्त्र तथा अन्य कर्मोंका ज्ञान ही विज्ञान है; अत- एव प्राचीन कालमें ज्ञान उच कोटिका और मोच देनेवाला माना जाता था। विज्ञान केवल पेट भरनेका एक उपाय और सांसारिक सुखोंका एक साधन समका जाता था। यद्यपि भगवान श्री कृष्णाने आवाज उठाई और "योगः कर्मसु कौशलम्' का उपदेश देकर भारतको चेताया; प्रन्तु उनके बाद फिर भारत ज्ञानकी खोजमें ऐसा लिस होगया कि उसने आअम धर्मका तिर- स्कार कर विज्ञानको छोड़ दिया। उसीका परिणाम आजकलके अकाल और दरिद्वता हैं।

श्राजकल हम "विज्ञान" शब्दका प्रयोग एक श्राधिक विस्तृत अर्थमें करते हैं। हम विज्ञानको उस श्रानका वाचक समभते हैं, जिसमें कुछ विशेषता हो। विशेषता उसके अनुशीलन तथा प्रतिपादन दोनों-में होनी चाहिये। प्रयोगों द्वारा प्राप्त हुआ ज्ञान या वह ज्ञान जिसकी एरख प्रयोग रूपी कसौटी-पर हो सकती है वस्तुतः विज्ञान कहाता है। ऐसे प्रयोगात्मक ज्ञान अर्थात् विज्ञानके उदाहरण भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र, यंत्र शास्त्र आदि हैं; परन्तु कुछ ऐसे विषय भी हैं, जिनकी जांच

प्रयोगों द्वारा नहीं की जा सकती, जैसे ग्रह श्रीर हारे। अतएव उनके सम्बन्धमें गवेषणा करनेका एक मात्र उपाय यह है कि पहले प्रयोग करके श्रपनी बुद्धिका परिष्कार कर लिया जाय, निरी-ज्ञुण श्रीर यांत्रिक परीज्ञणमें योग्यता प्राप्त करली जाय और सत्यासत्य निर्णय करनेकी शक्ति (विवेक) को बढ़ा लिया जाय और तदनन्तर जो छुछ बाते. घटनाएँ, निरोद्यणसे जानी जा सके मालूम करली जायँ। अतुप्व विज्ञान दो प्रकारके माने जाते हैं-प्रयोगात्मक और निरीक्तफात्मक । प्रयोगात्मक विज्ञानोंके उदाहरण ऊपर दिये जा चुके हैं। ज्योतिष शास्त्र, भूगर्भ, ऋतुशास्त्र आदि निरीद्ध-शात्मक विज्ञान है। वस्तुतः विज्ञान एक ही है; जिसे भौतिक शास्त्र कहते हैं, और जिन नियमीं-का प्रतिपादन यह करता है वह सार्वदेशिक श्रौर श्रटल हैं, किन्तु विषयकी विभिन्नताके श्रवसार उसकी श्रवेक शाखाएँ और प्रशाखाएँ हो गयी हैं। उदाहर एके लिए गति सम्बन्धी नियम ले लोजिये। जो तीन नियम न्यूटनने पहले पहल बतलाये थे वह सर्वत्र लागू हैं; तथापि प्रह. उपग्रह और तारोंकी गति ज्योतिषका प्रतिपाद्य विषय है और हृत्पिएड, श्रादिकी गति शारीर शास्त्रका विषय है।

कानेन्द्रियों द्वारा मन एकाप्र करके ज्ञान प्राप्त करनेकी विधिकों ही निरीक्षण कहते हैं। निरीक्षण ही श्रतएव हमारे ज्ञानकी जड़ है। निरीक्य वस्तु-को इच्छानुकूल परिश्वितिमें रखकर जब निरीक्षण किया जाता है तो इस कार्यको ,परीक्षण कहते हैं। परीक्षणके उद्देश्यसे जो श्रनुष्ठान किये जाते हैं वहीं प्रयोग कहाते हैं। श्रतएव स्मरण रखना चाहिये कि प्रयोग निरीक्षणके उद्देश्यसे ही किये जाते हैं। जहां प्रयोग करना श्रसम्भव होता है प्राकृतिक परिश्वितियोंमें ही निरीक्षण कर जो कुछ जानना सम्भव होता है जान लेते हैं, श्रौर तदन-न्तर उन वातोंको प्रयोगात्मक विज्ञानके नियमोंसे जांवते हैं।

श्रव तक विज्ञानके मुख्य श्रीर स्थायी श्रंगपर विचार किया है। निरीद्वण और परीद्वण द्वारा जो ज्ञान प्राप्त होता है, वही विज्ञान कहलाता है, परन्त विज्ञानका काम यही नहीं समाप्त हो जाता। तथ्योंको, जानी हुई वातोंको, क्रमवद्ध करके रखना। उनका परस्पर कार्य कारण सम्बन्ध जान लेनाः फिर उनकी समभनेकी गरजसे एक ऐसे सिद्धान्त की रचना करना कि जिससे यह श्रृह्वला बद्ध जान पडें श्रीर उनकी श्रसम्बद्धता श्रीर श्रसंगतताका लोप हो जाय। यह विज्ञानका दूसरा काम है। यह काम भी पहले कामसे कम महत्व का नहीं है, यद्यपि यह परिवर्तनशील और श्रस्थायी है। सिद्धान्त रचनाके विना प्राकृतिक घटनाओं और तथ्योंका न केवल याद रखना श्रीर समसना ही कठिन है, वरन उन्नति करना भी श्रसस्भव है। यदि सिद्धान्तमें हुछ भी सच्चाई है तो वह आगेका रास्ता दिखला देगा। उससे बहुत सी बातें ऐसी मालूम होंगी जिनकी जांच प्रयोगात्मक विधिसे करना सञ्भव श्रीर श्रावश्यक होगा। यदि इन प्रयोगोंके परिणाम सिद्धा-न्तानुकूल निकले तब तो ठीक नहीं तो सिद्धान्तीमें यथोचित परिवर्तन और संशोधन कर लिये जाते हैं।

प्राचीन कालमें भी प्रयोगात्मक विधिका अनुसरण किया जाता था, किन्तु काम करनेवाले थोड़े थे और धीरे धीरे शिहप कलाओंका सञ्चन्ध उच्च कोटिके विचारकोंसे छूट कर नीची कोटिके मनुष्येंसे ही रह गया था; अनप्य विज्ञानकी पर्याप्त उन्नति न हो सकी। आजकल विज्ञान कोई विशेष विषय नहीं समक्षा जाता, किन्तु एक विशेष कार्य प्रणाली अथवा अध्ययन विधि मानी जाती है। जिस विषयका इस परिपाटीके अनुसार अध्ययन किया जाता है वही विज्ञान कहलाने लगता है। आजकल इतिहास, सम्पत्ति शास्त्र समाज शास्त्र आदि विज्ञानोंमें शामिल होनेका बड़ा प्रयक्त कर रहे हैं।

प्राचीन विचारक प्रायः प्रयोग करना अनुचित सुमक्ता करते थे। वह समक्ते थे कि उस चीज़को जान लेना वस होगा जिसके जान लेनेके बाद कोई चीज़ अनजानी नहीं रहती। इसीलिए प्रयोग न करके केवल कल्पनाके घोड़े दौड़ाया करते थे। इसका परिखाम यह होता था कि वह कभी कभी बड़ी हास्यास्पद बातें कह बैठते थे। भारतवर्षमें तो भी बहुत गनीमत था, यहां तो पहले यज्ञ करने-वालोंने और बादमें तान्त्रिकोंने प्रयोगात्मक विधिन् को जारी रखा।

सच पूछिये तो प्रयोगातमक विज्ञानने जन्म यहीं लिया था, यद्यपि उचित परिस्थिति न पाकर वह यूरोपमें जा पहुँचा और वहीं इसकी वृद्धि हुई। यूरोपमें जा पहुँचा और वहीं इसकी वृद्धि हुई। यूरोपमें अवश्य दार्शनिकों और पाद्रियोंने बड़ा अन्वेर मचा रखा था। उस अधेरको मिटानके लिए विज्ञानका वाल रिव पूरवमें उदय होकर कमशः याभ्योत्तर पर पहुँचा और अब उस मार्त- एड प्रचएडकी किरलों विश्वव्यापी हो रही हैं।

कल्पना की जिये कि एक बड़ी भारी गुफा है। उसमें अनेक छोटी मोटी, लम्बी चौड़ी, सभी तरह-की कीठरियां हैं। कुछ श्रादमी श्राते हैं, पर श्रद्धा पूर्वक नमस्कार कर द्वार परसे ही लौट जाते हैं श्रीर श्रपने साथियांका कल्पित ब्रत्तान्त सुनाते हैं। परन्त कुछ समय व्यतीत होने पर कुछ कर्मशील मनुष्य पैदा होते हैं, वह फावड़े कुदाल श्रादि यंत्रले क्रमशः कोठरियोंकी जांच शुरू कर देते हैं। सैकड़ी कोटरियोंको नित्य खोला जाता है। उनके विषयमें नयी नयी वार्ते मालूम होती रहती हैं। कभी कभी कोई भारववान श्रीर योग्य व्यक्ति श्रन्योंकी श्रपेता बहुत आगे बढ़ जाता है, बड़े दूरका पता ले आता है और अमृत्य रह पात कर लेता है। उसका नाम सव जगह विख्यात हो जाता है, उस समय उसके वहुत से सहकारी उधर ही मुक पड़ते हैं श्रीर श्रनेक बाउँ जान लेते हैं।

ठीक यही दशा आधुनिक विज्ञान की है। ईश्वर-की सृष्टिमें अनेक रहस्य भरे पड़े हैं। यदि एक छोटे-से कोमल पुष्पको लेलें तो उसके रहस्यको भी जान लेनेके लिए अनेक जन्मोंका समय पर्याप्त न होगा। प्राचीन कालमें लोग केवल ईश्वरकी महिमाको सराह कर रह जाया करते थे और आवश्यकता पड़ने पर कोरी कल्पनासे काम लेते थे और मन गढ़नत बातें वतला देते थे। उदाहर एके लिए ऊपर- से गिरने वाली वस्तुओं के वेगको लीजिये। अरस्तू- का मत था कि भारी वस्तु अधिक वेगसे और हल्की वस्तु कम वेगसे गिरती है। यदि दो वस्तुओं ऊपरसे छोड़ कर वह परी ज्ञा करते तो अपनी गलती उन्हें फौरन मालूम हो जाती। इसी प्रकार उन्होंने एक बार यह भी सिद्ध कर दिया था कि एक वर्तन में, चाहें वह खाली हो और चाहें (राखसे) अरा, सदैव उतना ही पानी अमाता है।

श्राज कल लाखों श्रादमी भूमएडलके सभी देशों में रात दिन खोजके काममें लगे हुए हैं। नित्य कुछ न कुछ नयी वातें मालूम होती हैं। इनमें कुछ जो श्रिष्ठिक भाग्यवान श्रथवा प्रतिभाशाली हैं, जैसे डा० वसु महोद्य, वह वड़ें मारकेकी वातें निकाल लेते हैं श्रीर दुनिया भरमें मशहूर हो जाते हैं। ऐसे ही विद्वानों के वतलाये हुए मार्ग पर फिर श्रन्य विद्वान लग जाते हैं श्रीर नयी नयी खोज करते हैं।

इंश्वर अनन्त है, उसकी माया अनन्त है। उसकी मायाका रहस्य पूरा पूरा जान लेना असम्मव सा प्रतीत होता है; परन्तु उसकी मायाके द्वारा ही उसके रूपका कुछ अनुभव हो सकता है। जीटीके रेंगनेमें नहीं नहीं जीवाणु और छन्ना पारग (Filter passers and Bacteria) के हिलने डोलनेमें भी मनुष्यके चलनेमें, पित्तयों के उड़नेमें, प्रहों खादिकी परिक्रमामें, तारों की निरन्तर गतिमें जो वैज्ञानिक नियमों को अटलता और सर्व व्यापकता खनुभव करता है, वह अनुभव दार्शनिकको सहस्र जन्ममें भी प्राप्त नहीं हो सकता। अत्यन्त लुद्र जीवाणुओं से लेकर असंख्य मील दूरवर्ती तारों के पिएडों में उन्हीं घटकों को देखकर वैज्ञानिक एक-ताका अपूर्व अनुभव करता है। पदार्थको शिकका विकार मान सम्मक्त जिस असीम शिकका शान,

जिस परमात्माके निराकार रूपका श्रनुभव वैज्ञानि-कको प्राप्त होताहै, वह योगीश्वरोंको भी दुर्लभ है।

वैज्ञानिक सचा मन्ष्य है, उसके लिए सब देश, सब समाज और सब काल बराबर हैं। उसके हृद्यमें ज्ञानका प्रकाश है, श्रत्यव संकीर्णता श्रीर श्रनदारता उससे स्पर्श भी नहीं कर पाती। मनुष्य मात्रके लिए क्या. सभी जीवोंके लिए उसके हृदय-में प्रेम है। वैज्ञानिक सच्चा योगी है; इस बातका फैसला तो श्री भगवान ने स्वयम् कुरुचेत्रमें सुना-दिया था-योगः कर्मसु कौशलं । न उसे काम क्रोध मोहसे भय है, न मदमत्सरसे खटका है। उसका ध्येय सत्यकी खोज है। उसी पर तन मन घन सव कुछ वार बैठता है। पाश्चर, डेवी. फेरेडे श्रादि यदि चाहते तो श्रपने श्राविष्कारीका पेटेंट कराके करोडपति बन बैठते, पर उन्होंने ऐसा करना अनुचित जान अस्वीकार कर दिया। भारतके सपूत वसु वीरने भी इसी प्रकार अपने यंत्रोंका पेटेन्ट बहुत कुछ लालच दिये जाने पर भी करनेकी सम्मति न दी। कलकी ही बात है कि दूसरे महात्माने (राय महोदय) पांच वर्षका वेतन विश्वविद्यालयको ही दे डाला।

वैज्ञानिक सच्चा वीर और दृढ़ प्रतिज्ञ होता है।
भय—मौतका, समाजका और राजका—उसे सत्यकी खोजसे नहीं हृदा सकता। विषेते जीवाणुओं के
आक्रमण्से, प्रवल एक्स किरणों के प्रभावसे तन्तुओं
के गल जानसे, नवीन यंत्रोंकी चपेटमें श्रा जानसे,
रस शालाओं में स्फोटन हो जानसे अथवा अन्य
ऐसी घटनाओं के हो जानसे अनेक वैज्ञानिकोंकी
मृत्यु हो खुकी है; परन्तु कभी ऐसा नहीं हुआ कि
उन गवेषणाओं से समाप्त करने के लिए धीर वैज्ञानिक आगे न बढ़े हों। सच्चे श्रुग्वीरकी नाई रणत्रेत्रसे मुंह मोड़ना वैज्ञानिकोंने नहीं सीखा।

यदि निराकार ब्रह्मका ज्ञान, यदि श्रणोऽणी-यान् महतो महीयान्का सच्चा प्रत्यचानुभव श्रीर यदि जटिलतामें सरलता श्रीर सरलतामें जटिल-ताका पूर्ण बोध किसीको हो सकता है तो यह

वैद्यातिकको ही होता है। परमात्माको अन्नपूर्णा श्रीर कालिका करालाके रूपमें वैज्ञानिक ही देख सकता है। प्रातः समय जब शीवल समीर श्रठलाती हुई चलकर कलियोंको गुद्गुदा कर खिला देती है-श्रौर नई नईकोंपलें श्रपने नन्हे नन्हे वतस्थलों-को सूर्य देवके स्वागतके लिए फिला देती हैं, उस समयकी घटनाओंका यदि कुछ रहस्य मालूम होता है तो वैशानिक को । जो काम यह कोपलें पलक भां बने में कर देती हैं, वह काम बड़े बड़े दहकते हुए भट्टोंसे भी नहीं हो सकता। यह नरम पत्तियां कर्बन द्विश्रोषिद्में श्रणुत्रोंको भपट कर वायुमें से खींच लेती हैं श्रीर उनका विघटन कर कर्बन स्वयम् प्रदण कर लेती हैं और श्रोपजनको श्रापके उपकारार्थ वायुमें मिला देती हैं। उधर देखिये पानी श्रौर महोमें घुले हुए कुछ सरल लवणोंको प्रहुशकर पोधेने फूल और उसके सौरमकी रचना किस कौशलसे की है। वैज्ञानिक दृष्टिसे देखिये कि वहीं काम (कर्वन द्विश्रोषिद का विघटन) निर्जीव पत्थर श्रीर चट्टानें भी हर दम हर घडी किया करती हैं। यही काम यदि आप करना चाहें तो १६०० श के तापकम पर कर सकेंगे; इस ताप-कमपर जीवोंका जीता रहना श्रसम्भव था।

वैशानिक श्रणुश्रों श्रोर परमाणुश्रोंके निरन्तर होने ब्रान्त नृत्यका श्रनुभव करता रहता है। विद्यु-त्व पूर्वोंके श्रनेक बहरू पियोंके से तमाशोंका श्रानन्द लुद्ता रहता है। श्रतप्य यह कहना श्रनुचित न होंगा कि वैश्वानिक ही सभा किव है। सारांश यह कि श्राधुनिक विज्ञान काव्य, दर्शन, धर्म श्रीर श्रान सबका मृल है। इसका श्राश्रय लेनेसे ही मनुष्य जातिका कल्याण होगा।

विज्ञानके नियमों श्रीर तथ्योंका सदुपयोग कर मदुष्यने श्रवनी सभ्यताकी उन्नतिके श्रनेक मार्ग निकाल लिये हैं, उधर कुछ लोगोंने दुरुपयोग कर मदुष्यको पश्चसे गया गुजरा बनानेमें कुछ उठा नहीं रखा। यदि श्राप श्राज चाहें तो घंटे भरमें प्रयागके सब विवासियोंको प्लेग श्रथवा हैज़ेका शिकार बना सकते हैं या थोड़ेसे बम्ब गोले डाल कर मद्दीमें मिला सकते हैं। परन्तु सच्चे विज्ञानी न पहले प्रकारके साधनोंको गौरवकी दृष्टिसे देखते हैं श्रीर न दूसरे प्रकारके साधनों पर श्रामि-मान करते हैं। उन्हें भले बुरेसे कुछ सरोकार नहीं है। सदुपयोगका पुग्य श्रीर दुरुपयोगका दोष श्रीर पाप दूसरेके सर है। वैज्ञानिक उनके ज़िम्मे-दार नहीं हैं।

### जुलाहे से प्रोफेसर

डाकृर श्रोके कैम्ब्रिज यूनीवर्सिटीमें इटालियन भाषाके प्रोफेसर हैं। वह पहले जुलाहेका काम करते थे। पहले उन्होंने फ्रेंचकी डिक्शनेरी ४ पेँसमें खरीदी थी; रातको एक स्कूलमें जाते थे श्रौर घर पर डिक्शनेरीका खुब स्वाध्याय करते थे। इस प्रकार वह कई भाषाश्रोंके विद्वान हो गये। उन्होंने एक इटालियन पुस्तकका श्रनुवाद प्रकाशित किया। विद्वानोंका ध्यान उस श्रोर खिंचा श्रौर उनको कैम्ब्रिज यूनीवर्सिटीमें इटालियन भाषाके श्राच्या-पकका श्रासन मिल गया।

### मनुष्यकी दानवी शक्तिका खेल

१८७३ वि० में एक श्रमेरिकन पत्रने लिखा था-कि एक ऊनके कारखानेमें भेड़ेॉसे ऊन सबेरे काटी गयी, धोई गयी, छांटी गयी, धुनी गयी, काती गयी, बुनी गयी, रङ्गी गयी, सुखाई गयी, श्रीर २४ घएटेके अन्दर श्रन्दर कोट तैयार किया गया।

कनाडाकी एक फर्मने ह घरिके अन्दर यह सब करके दिखला दिया। वर्क शायरमें एक अमीर सदा सौ पौरड इसी बात पर खर्च करता है कि वह रोज उस अनकी नयी पोशाक पहने जो पहले दिन भेड़की पीठ पर लगी हो।

एक पूर्वीय रेलवे कम्पनीने ६ घएटे ७ मिनटमें एक बार एक ऐंजिन तैयार करके खड़ा कर दिया। कागजके कारखानोंने इससे भी ग्रधिक श्राश्च-र्यजनक कार्य किया है। अबजकर ३५ मिनट पर प्रातः ३ बुज्ञ गिराये गये श्रीर तुरन्त कारखानेमें भेज दिये गये। उनकी लुगदी बनायी गयी श्रीर मशीनमें पहुंचायी गयी। ६ बजके ३४ मिनट पर कागजके तख्ते तैयार हो गये।

कागज तुरन्त छापेखानेमें गया। १० वजे तक षह वृत्त ही समाचार पत्रोंके रूपमें लोगोंके हाथमें पहुंच गये।

मोची लोगोंने भी बड़ा कमाल कर दिया है। श्रमेरिकामें १६ मिनटमें जूता तैयार कर देते हैं और मिड्लैएडमें २० मिनटमें। इन्सिग्टनमें एग्निकल्च-रल हालमें एक चमड़ा ५३ मशीनोंमें से गुजरता है और इस बीचमें ६३ मनुष्योंकी रेख देखमें रहता है तो भी ३५ मिनटमें जूता तैयार हो जाता है।

### आयुर्वेदकी उत्पत्ति तथा भविष्य

ति प्राचीन कालमें जब मनुष्य जाति
प्राकृतिक श्रवस्थामें वन्य जीवन
निर्वाह करती थी, उस समय इतर
जन्तुश्रोंकी तरह वह रोगोंके श्राक्रमणसे बहुधा मुक्त रही होगी। उस
समय न भेषज श्रीर न भिषक की श्राव-

श्यकता थी। परन्तु पाकृतिक दशामें भी शरीरको "व्याधि-मन्दिर" बनानेकी सामग्रियां मौजूद थीं। इसीलिए रोग उत्पन्न होते रहे।

स्वस्थ मनुष्यको सहसा ज्वर श्रादि रोगोंसे श्रापन्न देखकर श्रादिम मनुष्योंके हृद्योंमें बड़े विचित्र भाव उदय होते होंगे। सम्भवतः वह उस-को भूत श्रादिसे प्रसित दशा समक्षते होंगे। यही कारण है कि प्राचीन श्रार्थ तथा यूनानी जातियों-में भी श्रन्य श्रादिम जातियोंकी तरह रोगोंका विदान "कर्मज" माना जाता था, श्रीर उसकी चिकित्सा भी याग यज्ञ श्रादि दैविक श्रनुष्टानोंसे की जाती थी। यहां तक कि भारतवर्षमें श्राज तक भी अखाध्य रोगोंकी चिकित्साके लिए हिन्दू लोग श्रीजगन्नाथ (पुरी) के मन्दिर, श्रीर मुसलमान, सिद्ध दरवेशोंकी कबरों पर मजत श्रादि मानकर प्रार्थना करते हैं।

हकौम बुक़रातसे पूर्व यूनानमें भी चिकित्सा पद्धित इखी प्रकार दैविक उपायों पर अवलिवत थी। परन्तु वहांके दैव चिकित्सक मन्दिरके पूजा-रियोंको रोगिमोंके बारंबार देखते रहने से कुछ कुछ रोगोंके निदान तथा चिकित्साके मेणज्य उपायोंसे भी परिचय हो गया था। अतएव वह मन्त्र जन्त्र आदिके अतिरिक्त ओषधियोंसे भी चिकित्सा करने लग गये। वस्तुतः इन्हीं पुजारी लोगोंकी चिकित्सक जाति वन गयी थी। हकीम बुकरात, जो प्रतीच्य चिकित्सा शास्त्रका मुख्यान धिष्ठाता समभे जाते हैं, इन्हीं पुजारियोंमेंसे एक प्रतिभाशाली ब्यक्ति थे। इन्होंने चिकित्सा शास्त्र-को "आदि दैविक" अनुष्ठानींसे पृथक् क की "श्राधिभौतिक" साधनौ पर स्थापित किया। उसी समयसे पश्चिमी जगतमें विकित्सा शास्त्र वैज्ञानिक रीति पर प्रचलित हुआ। सम्मव है कि हकीम मुक्रातके सिद्धान्त, जो रोगोंको चार घातश्री पर निर्भर मानते थे, भारत के "त्रिदोषवाद" से कुछ सम्बन्ध रखता हो; कारण कि यहां भी महर्षि शुश्रुत ने बात, पिस, कफ के श्रतिरिक्त, युनानियों-की तरह, रक्तको भी रोगका ग्राधार बताया था। यूनानियोंके चार दोषोंमेंसे दो प्रकारके पित्त, परवर्ती कालमें एक हो बनकर, अवींय हकीमीं-के "खौदा" (वात) "सफरा" (पित्त) और "वल-गमण (कफ) बन गये।

हमारे देशमें भी श्रित प्राचीन कालसे श्रियर्व-वेदके दैनिक श्रनुष्टानोंके पूर्वसे भी रोगोंकी मुक्ति-के लिए भिन्न भिन्न प्रकारकी श्रोषिधयोंका प्रयोग तथा सेवन किया जाता था। किन्तु पारवर्ती दार्श-निक सुगमें रोगोंके निदान सम्बन्धमें यह मत भेद उत्पन्न हुआ कि वह "कर्मज" के स्थानमें "दोषज" माने जाने लगे; श्रर्थात् उनको भृत-प्रेतादि देवयोन नियांके प्रभावसे उत्पन्न न मान कर, विद्वानोंने उनको शरीरके अन्दर विशेष मौतिक पदार्थोंकी (जो कि "दोष" कहलाते थे) विकृति पर अवलिम्बत माना। परन्तु इस मतान्तरका विकाश सहसा न हुआ। इसलिए चरक, शुश्रुतादि वैज्ञानिक अन्योंमें भी रोगोंका निदान बहुआ "दोषज" माने जाने पर भी कितने ही स्थानों पर बहुत से रोगोंको "कर्मज" वा "उभयज" माना गया है। शोकसे कहना पड़ता है कि भारतमें कोई बुकरात की तरह संस्कारक नहीं पैदा हुआ। सारांश यह है कि शुरू शुरूमें रोगका कारण "देविक" माना गया था और उसके बाद विद्वान लोगोंने दैविक निदानको सन्तोषजनक न पाकर एक "भौतिक" निदानको अवतरण किया।

श्रब ज़रा चिकित्सा पद्धति पर भौ ध्यान दीजिये। हम बता चुके हैं कि श्रथर्व वेदके जमाने-में न केवल श्रोषधियोंका श्राभ्यन्तरिक सेवन ही होता था, वरिक वह बहुधा मन्त्र जन्त्रादिके सहित धारण भी की जाती थीं। मिश्र निवासी श्रादि अन्य सभ्य जातियोंमें भी शुरू शुरूमें चिकित्सा प्रणाली इसी प्रकार आरम्भ हुई थी, परन्तु पीछे जाकर श्रोपियोंका सेवन भी होने लगा। स्पष्ट है कि पाचीन कालमें वानस्पतिक श्रोंपधियोंका ही व्यवहार किया जाता था। सम्भवतः विचित्र पौधोंके रूप रस गन्ध-स्पर्शसे ब्रादिम मनुष्यांकाचित्त उनकी श्रोर श्राकर्षित हुश्रा होगा। यथा कमल-गुड़ल श्रादिका अनुपम सौन्दर्य, दाहिम्ब श्रम्लवेतस श्रादिका श्रम्ल-मधुर रस, नीलोत्पल कहली श्रादि-के पत्तोंका शीतल कोमल स्पर्श, केसर बालछड आदिकी मनोहारिणी सुगन्धि, सेमल-बांस आदि-का सशब्द फटना, इत्यादि इत्यादि । ऐसी ऐसी अनेकानेक श्रोपधियोंको देख कर, श्रनुसन्धान करनेवाले हृद्योंमें उनके व्यवहारके लिए तीव इच्छा पैदा हुई होगी। फिर किसी किसीके विशेष लाभदायक होनेके कारण उनका श्रोषधिकपसे व्यवहार होने लगा।

इसी तरह अनेक कालान्तरमें जब मनुष्य जाति सभ्यताके मार्गमें बहुत कुछ श्रग्रसर हो चुकी थी, तब किसी किसी प्रतिभाशाली व्यक्तिके मनमें बनौषधियोंके श्रतिरिक्त श्रन्य खनिज पदार्थ तथा धातुत्रोंको भी भेषज्य रूपमें व्यवहार करनेकी इच्छा हुई। तमाम घातुश्रोंमें पारदकी तरल-चंच-लताने पूर्व और पश्चिमके "कीमियागरों" के दिल-में एक श्राश्चर्य जनक श्रावेग उत्पन्न किया था। इसके अन्दर सोना भ्रादि धातुओंके पत्रे घुल जानेके कारण प्राचीनोंने ऐसी कल्पना की थी कि इसमें बनौषधियों के गुल भी इसी तरह शोषित हो जाते हैं। जैसे यूरोप खरडमें पैरासेल्सस् आदि मनीषो सौधीराञ्जन ( सुर्मा ) श्रादि थोडेसे खनिज पदार्थोंके चमत्कारोंको देख कर एक म कार उन्मत्त प्राय हो उठे थे. इसी तरह हमारे देशके रस सिद्धोंने भी पारद, श्रम्नक, गन्धक श्रादि खनिज पदार्थोंमें श्रलौकिक गुणोंकी कल्पना की थी। दोनों दिशाओं के कीमियागर एक 'असत" रूपी श्रोषधिके श्रनुसन्धानमें ऐसे मग्न रहे, कि वह मानों पथभ्रष्ट हो गये। पैरासेल्सस्ने तो श्रपनी नवाविष्कृत उम्र वीर्य खनिज श्रोषधियोंके घमएडमें आकर हकीम जालीनृस जैसे प्रतिष्ठित व्यक्तिके प्रामाणिक प्रन्थोंको भी सर्व सम्मुख राज-पथमें श्रिप्तिमें स्वाहा कर दिया था। वहभा प्रतिभा उन्मत्तताका रूपान्तर ही होता है ! परन्तु भारतमें ऐसे उन्मत्त पैरासेल्ससका भी अभाव रहा। किसीको भी प्रामाणिक श्रुति स्मृति आदि उक्तियोंमें सन्देह तक करनेकी शक्ति न हुयी। हमारे देशमें यद्यपि रससिद्धोंके इतिहासमें कोई ऐसी भृष्टताका उदाहरण नहीं मिलता तथापि इसमें सन्देह नहीं कि मध्य युगमें रस चिकित्सा-के पादुर्भावके साथ ही साथ वनौषिधयोंकी मर्यादा चिकित्सकोंके दिलसे घट गई थी।

श्राज भारतके सामने एक श्रोर युग उपस्थित है। श्रनेक कालकी गँभीर निद्राके श्रनन्तर भारत जागृत दशामें श्रारहा है। उसकी एक तरफ

प्राचीन कालके मधुर स्वप्न याद आ रहे हैं, और युसरी तरफ जीवनके कठोर संग्राममें उसकी नवोन जातियोंका सामना, गीताके अर्जु नकी तरह, उसके मनको विचलित कर रहा है। क्या यह सत्य है कि कलकी वर्बर जातियां आज हमें सदियां पिछाड़ कर आगे बढ़ गई हैं ? मुमुष्ठ रोगोकी तरह यमदूतको सामने देखते हुये भी वह अपने दिलको भूठे स्तोक वाक्योंसे मजबूत करनेका प्रयत्न कर रहा है। कभी तो वह विपक्ष दलके बलको देखकर अर्जु नकी तरह मुद्यमान हो जाता है श्रीर कभी उन्मत्तवत दुर्योधनकी तरह श्राततायियोंकी शक्तिको तुच्छ श्रनुभव करता है । इस कम्पमान दशामें उसका क्या कर्नेच्य है वह ठीक निश्चय नहीं कर सकता है। कभी तो पाश्चात्योंके बुद्धि बल, धन बल, वाहुबल-को देखकर वह अपनी प्राचीन मर्यादाका भी उनके चरणोंमें निछावर करनेका उद्यत होता है श्रीर फिर दूसरे चण श्रपनी प्राचीन विद्याश्रोंके दम्भमें उनके साथ असहयोगको ही अपना परम धर्म सममता है!

हाय हाय! भारत श्रपनी चीणताको देख, प्राचीन श्रम्युद्यका घमएड मत । कर। यह नवीन जातियां जिनको तू श्राततायी समभ कर डर रहा है तेरे ही बाल बच्चे हैं। उनकी सहायतासे तेरी श्रमितष्ठा नहीं है; श्रौर भी पूर्वीय जातियों पर दृष्टि डाल; जापानकी श्रोर देख, जो उसने कर दिखाया है तू भी कर सकता है!

एक दिन संरत्तणशील भारतको भी समय
के श्रोतके साथ श्रागे बढ़ना पड़ेगा। श्राधुनिक
पेनाटमी व फिजिया लोजी (शारीर) के साथ
साथ जो वैद्यक जगतमें निर्विवाद श्राद्रित है,
नवीन पैथोलोजी (निदान) भी सीखना पड़ेगा,
जिससे नवीन चिकित्सा शास्त्र भी सुगम हो
जायमा। सर्जरी (शल्य चिकित्सा)में तो किसीको
श्रापित ही नहीं। फिर नवीन श्रौर प्राचीनमें क्या
भेद रह जायगा ? कुछ भी नहीं—केवल हमास

अनन्त वनौषधियोका भन्डार, जो वैज्ञानिक रीति-से श्रमुसन्धित होकर जगत भरमें सुख और आन्ति लायेगा, हमारे चिकित्सा शास्त्रकी विशेषता विखलाता रहेगा।

-वी० के० मित्र

### भोजनकी वृष्टि

तुर्किस्तानी तवाशीर (मन्ना) वगदादमें बहुत होता है। यह जैतूनके पेड़के पत्तींपर दानोंके रूपमें पाया जाता है। यह स्वादमें बहुत मीठा और गुणमें पृष्ठिकारक होता है। यह जाड़ेंके दिनोंमें आस्मानसे श्रोसके रूपमें पड़ता है श्रीर जैतूनके पत्तींपर जमकर दानोंके रूपमें प्रगट होता है। लोगोंका कहना है कि इसराईलके वंशन जंगलोंमें भटकते हुये इसीपर जीवन निर्वाह करते थे। उधरके देशोंसे यह वस्तु दिसावरके लिए बहुत श्राती है। प्रातःकाल बृज्ञके तले चादरें बिद्धा दी जाती हैं। प्रातःकाल बृज्ञके तले चादरें बिद्धा दी जाती हैं श्रीर बृज्ञोंको हिला दिया जाता है। तवाशीर चादरपर बरस जाता है। जैतूनके पत्तींपर ही यह वस्तु जमा होती है।

### मुदें गाड़ना हानिकारक है

मुसलमान श्रीर ईसाई लोग श्रपने मुर्दे गाड़ा श्रीर हिन्दू लोग जलाया करते हैं। परन्तु मुर्दा गाड़नेकी प्रथा श्रव वैज्ञानिक युगमें वड़ी हानिकारक सिद्ध हुई है। पैरिसके कथरिस्तानमें मुर्दे इतने श्रिथिक हो गये हैं कि उनसे श्रव सर्व साधारणके स्वास्थ्यपर भी हानिकारक प्रभाव पड़नेकी सम्भावना हो गयी है। गाड़नेकी विधिसे लोगोंको घुणा होती जाती है। वहांकी म्यूनिसिपेल कमेटी इसपर विचार कर रही है। उसने निर्णय किया है कि शहरसे १५ मोलकी दूरीपर अक्रविस्तान बनाये जांय श्रीर वहां तक मुद्दीको से कानेके लिए रेलवेका प्रवन्ध किया जाय।

### संपोंकी रचा

भारतवर्षमें नाग देवता माने जाते हैं, उनको मारना पाप समभा जाता है। श्रमेरिकाके कान्सास मान्तके किसानोंकी भी सांपोंके मारनेके विषयमें यही सम्मति है। एक बड़ा सांप लगभग एक सकड़की रचा किया करता है। खेतके सब हानिकारक कीड़ोंको खा जाता है। वह खेतीके समु चूंगेंको भी साफ़ कर देता है। इसीसे खेतका सांप एक प्रकारसे चेत्रपाल देवता है; उसका मारना श्रपने खेतीके शतुश्रोंकी वृद्धिकरना है।

### मनुष्य-निर्मित पौधे

म कि स्वाप्त स्वभाव श्रानुकरण करने का है। वालक हो वा वृद्ध, श्री हो वा पुरुष, प्रत्येक मनुष्य सदैव किसी न किसीकी नक़ल करनेमें लगा ही रहता है। कभी वृद्ध-पुरुषोंकी वाक्य-पुरुताका श्रानुकरण करता है, तो कभी बर्चोंक तुतलानेका; कभी किसी श्रामीण के रक दक्षका स्वाँग रचता है, तो कभी बीसवीं श्रावादिके विल्कुल 'श्रप-दु-डेट जेन्टिलमैन' का; कभी स्वच्छन्द विहार करनेवाली चिड़ियोंका, तो कभी महाकूर वन्य-पश्रुशों का।

यही नहीं, प्रकृति माताकी श्रद्धत रचनाश्रीकी छान बीन कर खयं वैसे ही पदार्थ बनानेमें
भी उसे श्रत्यन्त श्रानन्द प्राप्त होता है। सन्ध्याकालके श्रनुपम दृश्यको देख कर श्रस्त होते हुए
सूर्यका, श्राकाश पर छिटके हुए सुनहरे बादलीका श्रीर रक-रखित पश्चिमके पर्वतीका चित्र
बनानेमें उसका हृद्य प्रफुक्षित हो उटता है।
कोमलाकी कामिनीकी मनोहर मुस्कराहट, हृद्य
हरनेवाले हाव भाव श्रीर तीव्र कटाच श्रक्कित कर
खसे जो उक्षास होता है वह वर्णनातीत है। चीरबुह्यका बीरोचित्त भाव प्रकट करके तो वह कुछ
बिचित्र की ढंगसे मस्त हो जाता है।

ऐसा ज्ञात होता है कि जब मनुष्यन चौदाक चिकने चिकने हरे पत्ते, विशाल शाखा समृह और सुडौल तने देखे तो उसको इसके ही अनुकर्ण करनेकी प्रवल इच्छा हुई; वह स्वयं पौदे बनानेक लिए उत्करिठत हो उठा । यद्यपि 'विज्ञान में श्रसीम उन्नति हो चुकी है तो भी श्रभी तक वैदा-निक वैसा ही कृत्रिम (Artificial) पौदानहीं बना सके. जैसा कि प्रकृतिमें मिलता है। हाँ, इस विषय-में भी अन्य विषयोकी भाँति उन्नति अवश्य अधिक हुई है। सजीव (जीता जागता) पौदा न सही। सजीव पौदेसे समस्त बाह्य बार्तोमें समता रखने-वाला पौदा आज निर्माण किया जा सकता है। ऐसे ही पौदोंके विषयमें अमेरिकाके असिद्ध एव 'साइंटिफिक अमेरिकन' ( Scientific American ) में कुछ समय हुआ डाकृर ई० बेड् (Dr. E. Bade) का एक लेख प्रकाशित हुआ था। उसमें औस्मा-सिस्' (Osmosis) नामक किया-विशेषका प्राकृतिक श्रीर श्रपाकृतिक दशाश्रीमें बहुत श्रच्छा विवेचन किया गया था। श्राशा है उसके श्राधार पर लिखे हुए निम्न लेखसे पाठकोंका मनोरञ्जन होगा।

पेडोकी जडोमें एक प्रकारके पतले चतले रेखे होते हैं जो वालोंसे बहुत कुछ मिलते जुलते हैं। इन्हें मूल रोम ( Root hairs ) कहते हैं । इनका काम पृथ्वीमें से जलको, उसमें खुले हुए पदार्थी सहित उपर्युक्त 'श्रीस्मासिस्' क्रियासे जीव-नेका होता है । इन छोटे छोटे रेशोमें उपस्थित 'सेल्स्' (cells) की श्रत्यन्त पतली दीवारीमें होकर जब जल भीतर जाता है तो अन्दर एक प्रकारका द्वाव ( Pressure ) उत्पन्न हो जाता है जिसके कारण वृत्त-स्स (Sap ) ऊपरको चढ़ने सगता है। यदि बूज़के तनेको बीचमें सेकाट दिया जाय तो यह बृज-रस निकलता हुआ देखा जा सकता है। कहीं कहीं ऐसे कृत भी पाये जाते हैं। जिनमें कि वृत्त-रसकी मात्रा बहुत अधिक होती है । जावा ( Java ) में पायी जाने वाली 'सिज़स' (Cissus) नामक खून जातिमें कुछ ऐसे वर्ग हैं औ रस श्राधिक्य होनेके कारण 'रस-कूप' (Vegetable wells) कहे जाते हैं। इन वृत्तोंका रस शीतल और आरोग्य-वर्धक होता है। 'श्ररेलियज़िया' (Araliazea) और कुछ श्रन्य वृत्तोंसे पीने योग्य रस प्राप्त होता है। यदि 'श्रगेव् श्रमेरिकाना' (Agave Americana) नामक वृत्त श्राङ्गा (horizontally) काटा जाय, तो २४ घंटेमें ३६५ ग्राम और एक सप्ताहमें २५०० ग्रामसे श्रधिक रस निक्लेगा। जिस द्वाव (Pressure) के कारण यह रस निक्लाता है उसे मूल-द्वाव (Root pressure) कहते हैं। यह मूल-द्वाव कटे हुए तने पर एक मुड़ी हुई नलकी जिसमें कि पारा भरा हो, जोड़ देनेसे श्रात हो सकता है।

वृत्तमें सैकड़ों सेल्स होती हैं और प्रत्येक सेल-में यह अभिसर्पणकी क्रिया होती रहती है।

ऐसे ही सेल्स् मनुष्य बना सकता है; परन्तु इन सेल्स्में प्राण नहीं श्रा सकते; तो भो रासाय-निक श्रीर मौतिक कियाश्रोंका प्रभाव इन पर वैसा ही होता है श्रीर विष देनेसे इनके बढ़नेमें वैसी ही बाधा होती है जैसी श्रसली सेलॉमें। श्रीर भी श्रनेक कियाएँ इन कृत्रिम सेल्स्में जीवित सेल्स् जैसी ही होती हैं।

यहां पर यह उचित जान पड़ता है कि पाठकों-को "श्रौस्मोसिस्" या श्रीमसर्पणका श्रथं बता दिया जाय। यदि शकर वा नमकके घोल (Solution) में निर्मल जलसे भरी हुई भिल्लीकी एक कुप्पी कुछ समय तक डूबी रहने दें, तो कुप्पी के जलकी परी ज्ञा करने से यह ज्ञात होता है कि उसमें शकर वा नमक घुला है। बात यह होती है कि भिल्लीमें होकर घोल अन्दर जाता श्रीर जल बाहर श्राता रहता है। इस कियाको श्रमिसप्ण कहते हैं। घोलके भीतर जानेको अन्तसप्ण (पन्डौस्मोसिस् Endosmosis) श्रीर जलके बाहर श्रानेको ( ऐक्सौस्मोसिस् Exosmosis) बहिर्सप्ण कहते हैं।

श्रोस्मोसिस्-जन्य प्रेशर वा दवावकी शक्ति-को एक प्रयोगसे भवी भांति दिखा सकते हैं। पक भाग जलमें २ भाग सोडियम शिलाकेत (Water glass, or Sodium silicate) घोल कर उसमें कोवाल्ट (Cobaltnitrate) नत्नेत, मैगनीज़ गंधेत (Manganese sulphate), लौहिक हरिद (Ferric enloride), निकिल नत्नेत (Nickel nitrate) वा अल्यूमिनियम गंधेत (Aluminium Sulphate) का एक रवा (Crystal) रख दीजिये। रवेके ऊपर एक मिल्ली बन जायगी; और ज्यों ज्यों उसमें होकर जल भीतर जायगा, रवा धुलनेसे अन्दर द्वाव उत्पन्न होगा और फलतः वह फूल जायगा। जिस समय पानीका भीतर जाना और बाहर आना एकही गतिसे होने लगेगा, 'औस्मोटिक प्रेशर' का काम समाप्त हो जायगा।

कई भांतिके कृत्रिम पौदे इस प्रकार बनाये जा सकते हैं। इः भाग जलमें एक भाग वाटर ग्लास घोल लीजिये और उसमें १५ भाग त्तिया (Copper Sulphate ), प भाग कलीस (Ferrous Sulphate), प्र भाग कैल्शियम गंधेत ( Calcium Sulphate ) श्रौर प भाग जलके बने हुए (मटरके दाने जितने बड़े ) वीजोंको रख दीजिये तो काई ( Moss ) जैसे हरे पौदे बन जायंगे। १५ भाग कसीस, ५ भाग त्तिया, ५ भाग कैल्शियम गंधेत और ५ भाग जलके बने हुए बीजोंका प्रयोग करनेसे अलगवे ( Algae ) जैसे भूरे वृत्त बन जायंगे । वृत्त (Tree ) श्रीर माड़ियों ( Bushes ) जैसे हरेतने श्रीर सफ़ेद शाखात्रों वाले पौदे बनानेके लिए १० भाग मंग-नीज़ गंधेत, १० भाग त्तिया, १ भाग कसीस, १ भाग कैल्शियम गंधेत श्रीर २. ५ भाग जल लेकर बीज बनाने चाहियें।

पौदे बनानेकी एक और भी रीति है। १ भाग त्तिया और १ भाग शकर (Sugar) लेकर बीज बना लीजिये और १०० भाग जलमें दस प्रतिशत वाले जिलेटिन घोल (Solution of gelatine) के १०—२० भाग, नमक (Sodium chloride) के ५—१० भाग और पोटासियम—फेरोसायनाइड्के संयुक्तघोलके १०—१२ भाग मिलाकर उसमें इन्हें

रख दीजिये तो तापक्रम (Temperature) के श्रनुसार कुछ घएटों वा दिनोंमें पेड उपजने श्रारम्भ हो जायंगे। सबसे पहिले कापर फेरोसायनाइड (Copper ferrocyanide) की एक पतली किली षन जायगो, जिसमें होकर पानी तो अन्दर जा सकेगा, परन्त शक्कर बाहिर न जा सकेगी। इस कारण पेड़ बढ़ने लगेगा। यदि श्रीशे (Glass plate) पर रखे हुए उपरोक्त घोलमें वीज रखें तो वृत्त एक श्रोरको ही जमता रहता है। परन्त यदि उसे किसी गहरे वर्तनमें रखें तो वह आड़ा और सीधा (Horizontally and vertically) सब आरको उगता रहता है। कुछ समय बाद तने भी निकल श्राते हैं, जो पानीकी सतहसे बाहर निकल कर चपटे पत्तींकी भाँति फैल जाते हैं। इन बूज़ों के ऊपर वैसे ही दनदाने (Protuberances) पाये जाते हैं जैसे कि मशह्म ( Mushroom ) के पेड़में। क्या यह सब आश्चर्य जनक नहीं है।

"भ्रमर"

# डंगरियोंपर मेरे विचार

[ लें - भीगुत गोपाल साह ]

में का एक लेख 'पहाड़ी प्रदेशों के डंग-का एक लेख 'पहाड़ी प्रदेशों के डंग-का एक लेख 'पहाड़ी प्रदेशों के डंग-कि सियों के कर्तव' शोप के छुपा था। ग्रन्तमें सम्पादकीय नोट भी इस विषयमें विविधि प्रान्तों का लोकमत संग्रह करने के विचारसे छुपा था। तबसे इस विषयका कोई भी लेख विज्ञान-में नहीं छुपा। थाली, ढोल, श्राद्दि यजा कर मानुष शरीरमें देवताओं का प्रवेश कराना अवैज्ञानिक नहीं कहा जा सकता, क्यों कि उक्त विधिसे मनुष्य नचाये तो अवश्य जा सकते हैं, परन्तु यह कहना ज़रा कठिन है कि सचमुच ही नाचनेवालेकी देह-में किसी खास देवताका श्रावेश हुत्रा है और उसके द्वारा वस्तुतः लाभ हुश्रा है। यदि किसी मनुष्यकी देहमें किसी श्रात्मा या देवताका प्रवेश होना ठीक ठीक सिद्ध हो जाय तब तो यह मनुष्य- विज्ञान-सम्बन्धी अपूर्व सिद्धान्त होगा। परन्तु कुमायूँ प्रान्तमें देवता-प्रवेशकी अधिकता और वहांके व्यवहारसे तो यही मालूम पड़ता है कि यह मातुष निर्वलताके सिवाय और कुछ भी नहीं है।

भड़जीने उक्त लेखको बचाबचाकर तथायभा-वोत्पादक भाषामं लिखा है। यथार्थमें देवता नचाने की चालको इस प्रदेशकी व्यापक कुप्रधा कहना श्रवचित न होगा श्रीर यह प्रधाकेवल देहाती भोले भाले आदिमयोंमें ही नहीं वरन सभ्य सशिक्ति नागरिक मनुष्योंमें भी प्रचलित है, परन्तु कुछ कम। केवल हैजा ग्राहि रोगोंकी शान्तिके लिए ही जागर (दुर्गा पूजन) नहीं लगाये जाते, विलक दूसरेतीसरे वर्ष या कुछ वर्ष बाद (जिन गांवोंमें यह रीति होती है) जागर लगाना परम कर्तव्य समस्रा जाता है। यह पूजा देहातोंमें सामुदायिक दहसे मनायी जाती है। केवल आश्विन मासमें ही कुमायँके गांवों में प्रतिवर्ष जागर लगाये जाते हैं। हजारी मज्ञष्योंके शरीरोंमें देवता चढते हैं । नौ दिनं तक रात्रिके समय डंगरियोंके शरीरमें देवताकों प्रवेश होता है। बहुधा अछूतोंके देहमें भी अच्छे अच्छे देवता आ जाते हैं। एक ऐसे ही व्यक्तिके देहमें जो मदिरा मांस भैंसादिका खानेवाला था। हनुमान जी आया करते थे पहिचान यह थी कि वह नाचते समय वहुधा वैठकर चूतड तथा ग्रन्य श्रङ्ग खुजलाया करता था। पांचवीं रात्रिको रीत्यानुसार प्रधान डंगरिया अन्य डंगरियोंको शिकार खेलनेके लिये भेजता है। तब अन्य डंगरिये कृदते फांदते अलग दिशाओंको जाते हैं और किसी न किसीके खेताया वागसे फल फूल गन्ने आदि लेकर लौटते हैं श्रीर प्रधान डंगरियेका देते हैं। ऐसे ही एक डंगरियेसे रास्तेमें लौटते समय कुछ युवकाने एक बार फल फूल छीन लिये थे। वह विनीत भावसे कहने लगा कि कुछ वहाँ ले जानेके लिए तो देदो।

नौरतोंमें धूनी भी जलाई जाती है, जिसके विषयमें ही भट्ट जीने लिखा है कि पांच पांचे बात तक ध्रधकती हुई धृतियों में डंगरिये हाथ दात देते हैं और लाल लाल लोहके डन्डे मुँहमें एक लेते हैं। मैंने तो आजतक इतनी देर तक ऐसा होते कभी भीनहीं देखा है, न यह सम्भव ही है कि पांचपांच मिनट तक ध्रधकती हुई आगमें हाथ डालें और वह जले नहीं। यदि ऐसा हो जाय तब तो कता युगका प्रहलादवाला हश्य ही सामने न का जाय? हाँ! यह हो सकता है कि पांच मिनट-में अन्दी जल्दी पश्चीस तीस बार हाथ डाला और किकाला जाय। यही होता भी हैं; लाल लाल बोहेने डन्डे मुँहमें एख नहीं लिये जाते हैं। हां को चार बार बार अवश्य लिये जाते हैं और सम्भव हैं कि जीभमें धूक रहनेसे ही वह न जला सकते हों। यह काम भी केवल पुराने सिद्ध-हात विरले ही डंगरिये करते हैं।

एक प्रसिद्ध डंगरियेसे मेरी बातचीत हुई थी। उससे मैंने कहा था कि मैं ख़ुद गर्म लोहा जिस वक देवता चढ़ेगा दूँगा, तुम स्थिर भावसे चाटना। शर्त उद्दर्भ गई। पहले तो वह सम्मत हो गया, परन्त पीडे कहते लगा कि अनायास ही यह हो सकेगा; शर्त डहरानेसे मुँह जल जायगा। यदि मानां लिया जाय. कि पांच पांच मिनट तक लाल लाल लोहा में हमें रह विया जा सकता है, तब क्या यह कठिन है कि १० मिनट, १५ मिन्ट, या ३० मिन्ट तक देवता शोकर उसे घारण न कर सके। असल बात यह है कि यह काम जल्दी जल्दी किया जाता है, जैसे कि कतता हुआ कोयला कुछ देर तक हाथमें नचाया का सकता है। यहांपर यह जान लेना भी श्रावश्यक कि जिन लाल छड़ोंको डंगस्यि चाटते हैं उनके वसरे सिरे ठएडे होते हैं। यह तो हुई देहातकी बात । अब हमें देखना है कि प्रायःनगरमें रहनेवाले बौर पदे लिखे मनुष्य भी किस तथ्यके कारण इस पर विश्वास करते जाते हैं ?

जिन दशाओं या बीमारियोंमें श्रन्य जाति-बोने इतर उपचारोंसे काम लिया जाता है बहुधा बादी द्रयाओंमें यहां देवताओंका कोए समुक्त कर या भूतोंको दूर करनेके विचारसे जागर, वैसी
श्रादिका विधान किया जाता है। परन्तु फल
तो सदा वही होता है जैला होना चाहिये।
१० वीमारोंमेंसे ४ चार श्रच्छे हुये, चार मर गये,
दो बीमार ही रहे; फिर कैसे कहा जाय कि देव:
ताके प्रभावसे कुछ हुश्रा है? एक बात श्रीर घोखाः
देनेवाली होती है जो विश्वास पैदा करनेमें सहा
यता पहुंचाती है। वह है दिन रात घूंघटसे मुंद ढांपकर रखनेवाली बहू बेटियोंका देवता श्रानेके
समय निर्लंज होकर नांचना श्रीर दूसरे नाचनेवालेकी श्रोर बांह पसार कर मित्र भावसे स्वागत-के लिए श्रालिंगन करनेको अकना; चाहे वह कोई श्रपरिचित पुरुष ही क्यों न हो। इसी श्राडमें बेघड़क कहा जाता है कि देवता न श्राया होता तो,
इन्हें लज्जा मालूम होती।

यद्यपि यह हृदयकी निर्वलता, देवताके आने-का विश्वास, देवता प्रवेश करानेवालोंकी जोशीली. श्रावाज श्रोर ज्ञुकाऊ बाजोंका प्रभाव मात्र है. जो अंचे अंचे शब्दोंसे ढोल व कांसेकी थाली बजाकर डंगरियों पर डाला जाता है। पर देखा गया है कि डंगरिये पूर्ण रूपसे देवता प्रवेश कराने-वालेके अधीन होते हैं: जैसा वह कहता है वैसाही कृत्य नाचते हुये करने लगते हैं। वह भी अधिक तर खुब ऊल जलूल बातों से उन्हें नचाते हैं। एक दिन एक तमाखु बेचनेवाले दुकानदारके ऊपर देवता-का आवेश हो रहा था; तब प्रवेश करानेवालेने कहा, 'तम्बाकुकी गोली कैसे बनाते हैं,' और बाजा वजाया। वह कुदता हुआ, दोनों हाथोंसे तस्वाक्षकी: गोली बनानेकी विधि दर्शाने लगा। ऐसे ऐसे वाक्यों. द्वारा तथा कुमायूनी भाषामें बने गीतों द्वारा ही देवता नचाये जाते हैं। न शास्त्रोंमें हरु, शैम, गोलू श्रादि देवताश्रों के नाम ही हैं न पूजा पद्धतियों में पूजा प्रवेश आदिके मन्त्र ही हैं। फिर भी हजारों ललनाओं और लालोंको थाली बजा बजाकर नचाया जाता है और दोल पीटे जाते हैं। क्या जाते कब तक इस क्रमथासे कुर्माचलका पीड़ा क्रूटता है।

#### सभ्यताको जन्मदात्री अवला



रुषों में पशुवलका आधिकय सदासे रहा है। इसीलिए मेहनत मज़दूरी करना पुरुषों-के भाग्यमें विधाताने अनादि कालसे लिख दिया है। आजकल भी पुरुषोंका काम मेहनत मज़दूरी करके पेट भरना है—अपना, अपनी स्त्रीका और अपनी सन्तान-

का। हां, अध्वकत साहित्य और विज्ञानके त्रेत्रमें पुरुष कुछ कर रहे हैं, किन्तु यह उनकी स्वार्थ परा-यणताका प्रमाण है, न कि स्त्रियोंकी अयोग्यताका।

यदि स्त्रियां शिहा और स्वतंत्रतासे वंचित न की जातीं तो वह भी ऐसे ही काम कर सकती थीं। अब भी मैरीकरैली, श्रीमती नायडू, मेडेम क्यूरी त्रादि ख्रियां पुरुषोंसे वाजी मारनेको ईश्वर-की क्रपासे विद्यमान हैं। परन्त आजकल साहित्य श्रीर विज्ञानमें जो काम हो रहा है वह श्रिधकांश मजदरीकी कचामें रखेजानेके लायक है। नयी नयी ईजार्दे करने और नये नये यंत्रादि साधन निकालने-का उद्देश्य केवल पेट भरना मात्र है। इसी प्रकार दस पुस्तकीको पढ़कर एक पुस्तक लिख मारना यद्यपि डाकटरेटके लिए पर्याप्त समसा जाता है या उपन्यास लिख कर मनुष्य साहित्य सेवी गिना जाने लगता है किन्तु सची गवेषणाका काम, जिस-से मनुष्यकी ज्ञान वृद्धि हो श्रौर जिसका प्रभाव सभ्यता पर पडे, बहुत कम होता है। गवेपणा या रिसर्चका भूत बहुतों के सिर पर सवार है। डी. एस-सी., पी. एच. डी.,डी. लिट. पद्वियां भी श्राज कल खूब मिल रही हैं, किन्तु विरले ही सपूत सची गवेषणा करते हैं श्रीर सभ्यताकी सीमा बढ़ाते हैं। ऐसे सत्पृष्णोंके नाम उँगलियों पर गिने जा सकते हैं. जैसे भारतमें कवि सम्राट रवीन्द्रनाथ ठाकुर, विज्ञानाचार्य रमन, बसु, साह, राय महोदय श्राहि। किन्तु श्राविष्कारोंसे लाभ उठाना, उन्हें मानव समाजमें उचित स्थान प्रदान करना, समाज श्रीर धर्मकी मर्यादा बनाये रखना, जातियोंका जातित्व कायम रखना, सभ्यताका भविष्यके लिए मार्ग श्रंकित करना, जातियोंको विगाड़ना श्रीर बनाना, देशोंके उत्थान श्रीर पतनका विधान करना स्थियों-के हाथमें ही है। बड़ी मार्श्रोंके ही बड़े बेटे होते हैं, बड़े बापके बड़े बेटे शायद ही कहीं देखनेमें श्राते हैं।

श्रपने नित्यके जीवनमें देखिये; कुलकी कान, वंशकी मर्यादा, धर्मका जीवन यदि कोई स्थापित और रिचत रखता है तो स्थियां ही।

मानवी सभ्यताके श्रारम्भ कालमें तो स्त्रिथेंाने ही सब कुछ किया था। मनुष्य या तो कुत्तों श्रीर बिल्लियोंकी तरह उच्चिष्ट मांस उठा लानेका श्रथवा भेड़ियेकी तरह छोटे छोटे प्राणियोंको मारनेका काम किया करता था। मनुष्य केवल एक "वायोलीजिकल फेक्टर" श्रथीत् प्रजोत्पादनका साधन मात्र था। थोड़े दिनों वाद जब स्त्रियां संभले जायंगी श्रीर अपना उचित स्थान प्राप्त कर लेंगी तब भी मनुष्य खृष्टिका एक साधन मात्र रह जायगा। स्त्रियां ही संसारका शासन श्रीर प्रवन्ध करेंगी।

प्राचीन गाथाश्रों, चित्रों श्रोर मृर्तियों से जो कुछ नतीजा निकाला जा सकता है, वह यही है कि जितने श्राविष्कार सुखर्का वृद्धि श्रोर श्रमके बचाने के लिए किये गये थे वह सब स्त्रियोंने ही किये थे, न कि पुरुषोंने श्रीर इन्हीं श्राविष्कारों से सभ्य-ताका जन्म हुशा था।

गर्भ घारण करने और वालकों के पालने पोसने-का काम प्रकृतिने स्त्रीको हो सींपा है, पर उस प्राचीन कालमें न तो पुरुष अपने पितृत्वको सम-भते थे, न स्त्रियां ही अपनी सन्तानका पिता किसीको मानती थीं। प्रकृतिने जो मातृ प्रेमकी ज्योति स्त्रियों के हृदयों में जगा दी थी, इसी ज्योति-ने उनके मार्गको आलोकित किया और उसने अपनी सन्तानके सुख, समृद्धि और रज्ञाक अनेक साधन निकाल लिये। डा० लेटिल्लीयन (Dr. Letillion) का मत है कि बच्चोंका बंधन मनुष्यको जकड़े न था, उसपर सन्तानकी रक्षाका उत्तरदायित्व न था; इसीलिए मनुष्य स्त्रियोंके वरावर उन्नति न कर सका । मनुष्यको तो बच्चोंकी इतनी भी परवाह न थी जितनी कि उस रीछि वच्चेकी होती थी, जिसे वह मार कर खा जाता था । उसका रात दिन उद्रके भरनेमें ही बीत जाता था। भूखके श्रतिरिक्त ठएड श्रौर भयने भी उसे सता रखा था।

उसे मारनेकी नयी नयी तरकीवें निकालनेका
अथवा एक बारके मारे हुए प्राणीका बचा हुआ
मांस रख छोड़नेका खयाल ही नहीं आता था।
वह यह जानता अवश्य था कि भूख फिर लगेगी,
किन्तु वह यह भी समम्भता था कि फिर भी पशुआंको मार लूँगा। यही मनुष्यका जीवन था।

पर स्त्री इतनी स्वार्थ रत नहीं हो सकती थी। व्यक्ति गत स्वार्थ उसमें इतना प्रवल न था। उसके हृद्यमें मातृप्रेम था, उसके मनमें उत्पन्न करने श्रीर रत्ता करनेकी प्रवल श्राकांत्ताएँ थीं, उतनी ही प्रवल जितनी मनुष्यकी वृत्तियां ध्वंसकी श्रोर जाती थीं। स्त्रीमें शारीरिक बल पुरुषोंसे कम होता था, इसी कारण उसे नये नये और अधिक उपयोगी साध-नोंकी खोज करनी पड़ी। यदि ऐसा न करतों तो उसका श्रौर उसकी प्यारी सन्तानका नाश होना श्रनिवार्य था। उदाहरसको लिए सोचिये कि पुरुष तो किसी भैंसे या रीइको घायल करके उसके पीछे पीछे कई दिन तक घूम सकता था और मरने पर उसका मांस खा सकता था; किन्तु अवलामें अपनी सन्तानको लिये लिये जंगल जंगल, पहाड़ों, नदियों श्रौर नालोंको पार करके फिरनेकी सामर्थ्य कहां थी ? दूसरे पुरुष तो जहां रात होती थी वहीं पड़कर सो रहता था, स्त्री यदि श्रकेली होती तो वह भी ऐसा कर सकती थी, परन्तु सन्तानको गरम जगह और रिचत स्थानकी आवश्यकता थी। इन्हीं सब कारणोंसे प्रेरित होकर स्त्रीने घर बनाया और ऐसे सांधन निकाले जिनसे बिना

हत्या किये वह अपनी और अपनी सन्तानकी रक्षा कर सकती थी।

गृह निर्माण और कृषि कर्मकी नींच स्त्रीकी ही . डाली हुई है । यही नहीं बल्कि समयके ज्ञान और गणनाके लिए भी हम स्त्रियोंके आभारी हैं।

सूर्योदय, सूर्यास्त, रात दिनको देख मनुष्यको पहले पहल समय विभागका विचार उत्पन्न हुआ होगा। आदिमयोंके पैदा होने और मरनेसे भी समय विभागका कुछ ज्ञान होना सम्भव है। किन्तु स्त्रियोंको ही स्पष्ट रीतिसे काल ज्ञान हुआ था। इसका कारण है नियत समय पर रजःस्राव होना । दूसरे प्रायः बचोंके पैदा होनेकी श्रवधि भी भिन्न भिन्न स्त्रियों के लिए जदी जदी होती है। त्रतएव समय विभागका पहले पहल स्त्रीका ज्ञान होना श्रस्वाभाविक नहीं था। सन्तान-के प्रेमने ही गरमियोंमें जाडोंका प्रबन्ध करना स्त्रियोंको सिखाया। कन्द मृल और फलका खानेके लिए प्रयोग करना श्रौर जाड़ेके लिए इकट्टा करके रखना स्त्रीने ही पहले पहल सीखा था। किन्त उस सुन्दर भूतकालमें स्त्रियां पुरुषोंको शिचा देने-का काम नहीं कर सकती थीं। क्योंकि उस समय तक भाषाकी रचना नहीं हुई थी।

धनका श्राविष्कार भी स्त्रियोंने ही किया था। स्त्रियोंमें श्राभूषणोंका प्रेम स्वाभाविक है। गुफा-श्रोमें पड़ी भोजनके उपरान्त बची सीपियों, कौड़ियों श्रीर शंखोंको स्त्रियोंने देखा था श्रीर उनमें छेद करके माला दना कर पहनना स्त्रियोंने ही श्रारम्भ किया था।

सीपियोंसे ही पहले पहल स्त्रियोंने बरतनों का काम लेना शुरू किया। मकड़ीके जालोंको देख मछली पकड़नेका जाल भी स्त्रियोंने ही बनाया। बिजली और सूर्यसे श्रश्निका सम्बन्ध जोड़ कर और श्रश्निकी उपयोगिता जान कर स्त्रियोंने ही सूर्य और श्रश्निकी पूजा चलाई। यही प्राचीनतम धर्म है, श्रश्निने ही घर और गृहस्थीकी नींव डाली। बादमें पवित्र श्रग्निका प्रज्वलित रखना औरतोंका काम हो गया। इस्रोका रूप रोमकी कुमारियोंमें देखा गया था।

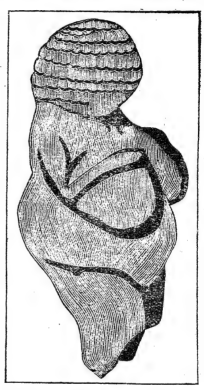


चित्र ३० — बीस हज़ार वर्ष पुराना एक सुन्दरीका चित्र । बालोंके बनानेका श्रजीव ढङ्ग था; जैसे भेंसके सींघ।

श्राग्न पैदा करनेकी विधिक्ते श्राविष्कारके बाद ही खाना पकाने, लोहेके सख्त करने, ताम्बा बनाने श्रादिकी तरकीवें श्रीरतोंने ही निकाली थीं, पहले पहल मनुष्य खालसे श्रपना शरीर ढक लिया करते थे। या तो खाल वैसे ही डाल ली जाती थी या लताश्रोंके तन्तुश्रोंसे शरीर पर बांध ली जाती थी। किन्तु बर्बोकी रक्ताके लिए स्त्रियोंने सीनेका श्राविष्कार किया था।

हिन्दू समाजके पौराणिक साहित्यमें भी इसी सिद्धान्तका अनेक स्थलों पर वर्णन, आता है। शाक्तमतमें परम शिक्तके रूपमें स्त्रीका ही पूजन होता है।

हालमें ही पेरिसके सौरबोन विश्वविद्यालयने एक कमीशन चतुर विशेषज्ञों श्रीर वैज्ञानिकोंका इस बातकी जाँच करनेके लिए बैठाया था कि पुरा- इतिहास कालमें स्त्रियोंकी क्या स्थिति थी श्रीर उनके साथ कैसा व्यवहार किया जाता था। श्राज कल प्रायः समभा जाता है कि श्रीरतका स्वभाव है कि जबरन र्श्यण्य किये जाने में उसे प्रसन्नता होती है। इसका कारण लोग यह बतलाते हैं कि गुफा-निवासी मनुष्य भी इसी प्रकार बल पूर्वक प्रणय



चित्र ३१—पचास हज़ार वर्ष पुरानी देवीकी प्रतिमा।
सीढ़ीदार (marcelled) वालोंके गूँ थनेकी विधि दर्शनीय है।
किया करते थे, उन्हींके।संस्कार आधुनिक स्त्रियोंमें
भी दृष्टिगोचर होते हैं। उक्त कमीशन अनेक
प्रकारसे जांच कर उन परिशामों पर पहुँचा है,
जिनका उल्लेख हम ऊपर कर चुके हैं।

२०००० वर्ष पहलेका एक चित्र एक कन्दरामें श्रंकित मिला है। उसका ब्लाक यहां दिया जाता है। बाल संवारनेका श्रजीव फैशन, पतली कमर (Wasp waiste वर्षकी सी) श्रीर श्रनोखे ढंगकी

श्रास्तीन देखनेके लायक हैं। एक श्रौर मूर्ति लग-भग ५०००० वर्ष पुरानी मिली है। यही प्रायः प्राचीनतम मूर्ति है। यदि यह मान लिया जाय कि मनुष्य श्रपन सर्वोच्च श्रादर्शके श्रनुसार ही देव मूर्तियोंका निर्माण करता है तो बाल संवारनेका फैशन श्रीर सौन्दर्यका श्रादश ५०००० वर्ष पहले बड़ा श्रजीव था (देखिये चित्र ३० तथा ३१)।

—मनोहरलाल, एम. ए.

### पेटमेंसे पिन कैसे निकला ?



ड़े दिनकी बात है कि एक छ।

महिनेका बच्चा एक सेफर्टी
पिन निगल गया। एक्स
किरणों द्वारा छाया चित्र

लिया गया। उससे पता चला

कि पिन श्चामाश्यमें पहुंच

गया है, खुला हुआ है, उसकी

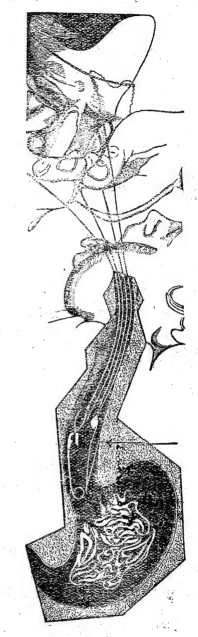
नंक ऊपरको गलेकी तरफको है और मांसमें चभ रही है।

बारह घगटे बाद डाक्टर बफने खुले हुए पिन-को पेटमें ही बन्द किया और गले और मुँहमें होकर निकाल लिया। खूनका एक कतरा भी नहीं गिरा, न नश्तरसे काम लिया गया। बालक अब अच्छी तरह है।

दूसरे डाक्टर तो हताश हो गये थे। वह श्रालपीन निकालना उचित नहीं समभते थे, क्यों-कि उसमें मृत्यु हो जानेका श्रन्देशा था। न निकालनेमें यह जोखिम थी कि गलाशो वैठ जायगा श्रोर उसीके कारण बच्चेकी मृत्यु हो जायगी।

बच्चे न जानें क्या क्या हड़प जाते हैं। सूई, पिन, बटन, टैक, पाई, पैसे, कील ग्रादि सभी ची- ज़ोंके सम्बन्धमें सुना गया है कि वालक निगल गये हैं। सेफटी पिन भी बालक पहले निगल चुके हैं। परन्तु खुला हुन्ना सेफटीपिनका निगलना बड़ा श्राह्मर्यजनक है। यह चीज़ें कभी पेटमेंसे विरे-

चेन द्वारा निकाल ली जाती है और कभी अन्य साध-नोंसे भी; परन्तु कभी कभी बच्चा भर भी जाता है।



चित्र ३२—वालकके पेटमें से खुला सेफटी पित्र निकालनेकी तरकीय।

इस बालकके आमाशयकी परीक्षा कई दिन तक एक्स किरणों से होती रही। आरम्भसे ही यह दीख पड़ता था कि पिनका बन्द सिरा नीचे-को है और खुला हुआ ऊपरकों हैं। परन्तु बादको वह कर्वटके बल पलटा और गलेकी तरफको चढ़ गया। शायद ऐसा खांसीके कारण हुआ हो।

इस श्रन्तिम स्थितिमें पिन पहलेसे भी श्रिष्ठिक कष्टदायक और घातक प्रतीत होता था। गलेमेंसे निकल श्राना या उलटा पेटमें वापिल चहा जाना श्रसम्भव था, क्येंकि उसकी नोंक गुब गई थी; जिस कारण वह श्रटक गया था।

डा० बफने पिन निकालनेके लिए यह प्रबंध किया।

१—उन्होंने एक पतास इतनी छोटी ली कि बालकके गलेमेंसे नीचे उतारी जा सकती थी। प्लासके एक हत्थेमें, उन्होंने पतली तारकी रस्सी बांध दी, जिसमें वह नीचे उतारी जा सके।

पलासका मुँह खुला था ही, इस कारण उससे जिस चीज़को चाहते पकड़ सकते थे।

तारका ऊपरला सिरा डाक्टरकी उंगलीमें लिपटा हुआ था; इसीसे एलास पिनको पकड़नेके बाद खींची गयी थी।

२—अब प्रश्न यह था कि पलास पिनको प्रकड़ेगी कैसे ? उन्होंने एक दूसरा तार लेकर उसके छोरपर फंदा बनाया और पलासको नीचेसे पहना दिया। इस फंदेको ही अपर नीचे सरकानेसे पलासका मुँह खोला या बन्द किया जा सकता था। जब पलास पिनको पकड़ सकनेकी स्थितिमें पहुँची तभी फंदेको अपरको सरकाया। प्रेसा करनेसे दोनों हत्थे भिचे; जिससे पलासका मुँह बन्द हो गया और पिन उसमें जकड़ गया।

३— झब एक कठिनाई और थी। पिन कैसे बन्द किया जाता ? इसकी तरकीव यह सोची गयी कि जब पिनको पलास जकड़ लेगी एक तीसरे तार पर फंदा बना कर पिन पर नीचेसे सद्धा कर ऊपरको खींचा जायगा। ज्यों ज्यों फंदा अपरको चढ़ेगा पिन वन्द होता जायगा, यहां तक कि वह थामके नीचे आकर रुक जायगा।

४—एक छोटी सी विजलीकी वत्ती तय्यार की गई; जो एक तार द्वारा गलेमें प्रकाश करनेके लिए उतारी जा सकती थी। इसीकी सहायतासे डाकृर देख देख कर सब काम करते रहे।

जब सब समान तैयार हो गया तो बच्चेका सिर और हाथ थाम लिये गये। विजलीकी बची के तारले एक तार बांध दिया गया, जिसका दृसरा छोर डाक्टरने अपने सिर पर बांध लिया और तब बचीको गलेमें उतारा।

वत्तीके प्रकाशमें पिन अन्न मार्गले नीचे चमकता हुआ दिखाई पड़ा। पलाससे बँधा तार डाक्टरने दाहिने हाथमें और फंदेवाला तार बायेंमें लिथा; दोनों तारोंको गलेमें उतारा। जब पलासके दोनों सिरे पिनकी दोनों तरफ पहुँच गये तो पलासको फंदा सरका कर बंद कर दिया, तदनन्तर दोनों तार उन्होंने वायें हाथमें थाम लिये। फिर दाहिने हाथसे दूसरा फंदेवाला तार नीचे उतार कर पिन पर सरकाना शिक किया, पिनका खुला भाग धीरे धीरे बन्द होने लगा और अन्तमें थामके नीचे आकर अटक गया।

पिनके बन्द होते ही डाक्टरने पलासको खींचा, पिन भी आरामसे घिसटता हुआ चला आया।

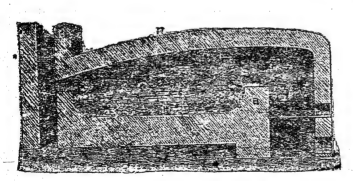


#### सोडा



कड़ी जलाने पर जो राख बच रहती है उसमें प्रायः दिहाई भागपोटास कर्वनेतका होता है। अत्रयच यदि नगर भर-की राख इकट्ठा करके कर्व-नेत बनाया जाय तो लाभ हो सकता है। नाग दौन नामी पहाड़ी लकड़ीकी राख-में तो प्रायः ७०°/० पोटास

कर्बनेत होता है। श्रमेरिकामें किसी समय राखसे ही पोटास कर्बनेत बनाया करते थे। राखको पानीमें डाल कर खूब हिलाते थे; कुछ देर बाद जब स्वच्छ घोल ऊपर रह जाता था श्रौर तलछट नीचे बैठ जाती थी तो नितारकर घोलको लोहे के कढ़ावों में डाल लिया करते थे। पानीके जल चुकने पर, जो चूर्ण बचता था उसे भी खूब भूनते थे। ऐसा करने से श्रंगारक श्रंश जल जाता था श्रौर पोटास कर्बनेत बच रहता था। इसीको पौट-एश (बर्तनमें बची राख) कहते थे। इसीसे श्राजकल-का पोटास शब्द निकला है।



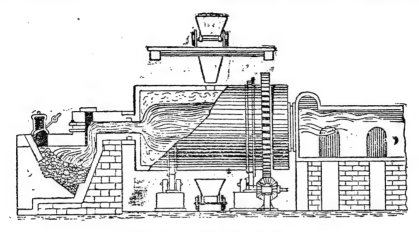
चित्र ३३—परावर्तक भठ्ठी (Reverberatory Furnace)।
दाई तरफ आग जलती है। आगकी लौ भठ्ठेकी छतसे टकराकर भट्ठेके
मध्यके भागमें रखे पदार्थीका गरम करती है। अवशिष्ट गैस बाएं छ्रोरपर
वनी चिमनीसे निकल जाती हैं।

घोलको कढ़ावमें चढ़ा कर उसका पानी एक ही बारमें जला देनेसे यह श्रच्छा है कि पहले घोलको कुछ गाढ़ा करलें श्रीर जो कम धुलनशील पदार्थ उसमें मौजूद हैं, उन्हें रवोंके रूपमें जमकर निकल जाने दें श्रीर तब श्रवशिष्ट घोलको पूर्ववत सुखा दें श्रीर बचे चूर्णको भून लें। ऐसा करने से श्रिधक शुद्ध कर्वनेत मिलता है। इसीको पर्ल एश कहते हैं। इस पर्लएशके नामसे घोखा खाकर एक सज्जन ने श्रपने ग्रन्थमें मोतीकी भस्म या राख काममें लानेकी सलाह दी है। खेद है कि नुस्खों-की कितावें बनानेवाले बिना समके वूके शब्दार्थ पर ही जाकर ऐसी भ्रष्ट वार्ते लिख मारते हैं।

समुद्री पौघोंकी राखसे सोडा प्राप्त होता है। इसीलिए अरबोंने पोटास कर्वनेत तथा सोडाको एउकेली संज्ञा दी थी। जब अमोनियम कर्वनेत बनने लगा तो उसे (volatile alkali) उड़नशील जार कहने लगे और उपरोक्त दोनों ज्ञारोंको स्थिरज्ञार नाम दिया गया। सं० १७६३ वि० में डुहेमल ने पोटास कर्वनेत को वानस्पतिक ज्ञार और सोडाको खनिज ज्ञारका नाम देकर दोनोंको भिन्न भिन्न पदार्थ माना।

१=५२ वि० के पहले तक सोडा समुद्री पौदों-की राखसे श्रौर पोटास कर्बनेत मामूली लकड़ी-

की राखसे बनाया जाता था। उस समय भी नमकसे सोडा बनानेकी कई विधि मालूम थीं; परन्तु काममें श्राती न थीं। इससे २३ वर्ष पहले शील महोद्यने सीसेके श्रोषिदकी नमकके घोलके साथ प्रतिक्रिया कराई श्रोर घोलको छान कर उसमें होकर कर्वन द्विश्रोषिद निकाली थी; इस विधिसे सोडा तय्या रहो गया था। फ्रांसके राज विष्लवके बाद जब नेपोलियन ने श्रंग्रेजी श्रीर श्रमे-रिकन जहाज़ोंका यूरोपियन बन्दरों-में श्राना बन्द कर दिया था तो सोडाका बाहरसे श्राना भी बन्द हो गया था। नेपोलियनने १००००० फ्रेंकका इनाम उस व्यक्ति-को देनेकी स्चना निकाली थी, जो नमकसे सोडा बनानेकी विधि निकालेगा। मिलाकर एक परावर्तक भट्टेमें गरम किया जाता है। इस भट्टेको "ब्लेक ऐश फरनेस" कहते हैं। आजकल परावर्तक भट्टेको काममें न लाकर एक धूमनेवाले वेलनाकार वर्तनका प्रयोग करते हैं,



चित्र ३४-चेलनाकार ब्लेकएश फरनेस।

लीब्लेंक महोदयने एक विधि निकालकर १=५१ वि० में इनाम पानेका अधिकार प्राप्त कर लिया, किन्तु इनामके बदलेमें विष्लव कारियों ने उनको जेलमें डाल दिया और वह भग्नाशा हो मर गये।

लीव्लेंक विधिमें तीन कियाएं होती हैं।

पहली किया है नमकको सोडा सल्फेटमें परिवर्तन करने की। नमकको लोहेकी कड़ाइयों में
गन्धक के तेज़ाब के साथ तपाते हैं। नीचेसे धीमी
आंच दी जाती है। नमकका तेज़ाब तो उड़ कर
चिमनी, धमाले, में से निकल जाता है और सोडियम अम्लगन्धेत बन जाता है। तब कढ़ाई में से
इसे एक परावर्तक भट्टेके गर्भ में पहुंचाकर गरम
करते हैं। सोडियम अम्ल गंधेत और नमकके साथ
मिलकर सोडियम गंधेत और लवणाम्ल बनाता
है। लवणाम्ल तो पूर्ववत धमाले से निकल
जाता है और सोडियम गंधेतको दूसरी कियाके
लिए निकाल लेते हैं।

दूसरी क्रियामें सोडियम गंधेत, जिसे साल्ट-केक कहते हैं; चूनेके पत्थर श्रौर कोयलेके साथ जिसमें एक भट्टीसे गरम गरम गैसे आती रहती हैं। वरतनके घूमनेसे उसमेंका मसाला खूब मिल जाता है। पहले सोडियम गंधेतका सोडियम गंधिद ऋणद किया द्वारा वन जाता है:—

सो, ग श्रो, + २क = सो, ग + २क श्रो, सोडियम गन्धिद तव चूनेके पत्थरके संयोग-से खटिक गंधिद श्रोर सोडेमें बदल जाता है— सो, ग + ख क श्रो, = सो, क श्रो, + ख ग

इन दोनों परिवर्तनोंके हो चुकने पर बेलना-कार वर्तनका मुंह खोल कर उसमें भरा पदार्थ छोटी छोटी गाड़ियों में भर लेते हैं। इस काले या मटैले पदार्थको ब्लेक ऐश कहते हैं। इसमें ४०-४५%, सोडा, ३०—३३%, खटिक गंधिद २—६%, चूना; चूनेका पत्यर ६—१२%, और कोक ४—९%, रहता है। नमक, सोडियम गंधिद, लोह श्रोषिद आदि पदार्थ भी थोड़ी थोड़ी मात्रामें रहते हैं।

तृतीय क्रियामें ब्लेक ऐशसे सोड़ा निकाला जाता है। ब्लेक ऐशको गरम पानीमें खँगालते हैं; जिससे पानीकी न्यूनातिन्यून मात्रा काम श्राती है। पानी कुटी हुई ब्लेक ऐशसे भी कई कुएडों में होता हुआ बहता है। ताज़ा पानी उस कुएडमें दिया जाता है जिसकी ऐशमें से सोडा प्रायः निकल खुका होता है और सोडाले संष्ट्रक पानी उस कुएडमें से प्रायः निकलता है, जिसमें ताज़ा ब्लेक ऐश भरी होती है। कुएडोंसे प्राप्त हुआ घोल एक कुएडमें भर दिया जाता है। जब तलछुट जम जाती है तो स्वच्छ घोलको नितारकर, उथली कढ़ाइयों-में भर देते हैं। यह कढ़ाइयां ब्लेक ऐश फरनेसमें की निकली हुई उत्तप्त गैसोंसे गरम होती हैं। जो चूर्ण अन्तमें वच रहता है वह भूना जाता है, यही सोडा ऐश कहाता है।

—रतनताल एम. ए.

# सूर्य सिद्धान्त

(गतांकसे आगे)

ि ले०—श्री० महाधीर प्रसाद श्रीवास्तव, बी० एस-सी० एल० धी० विशारद ]

तद्द्रादश सहस्राणि चतुर्युशमुदाहृतम् ।
सृर्याद्य सङ्ख्यया द्वित्रि सागरेरयुता हतैः ॥ १४ ॥
सन्द्रश सन्द्र्यांश सहितं विक्षेयं तचतुर्युगम् ।
कृतादीनां व्यवस्थेयं धर्मपाइ व्यवस्थया ॥ १६ ॥
युगस्य दशमो भागश्चतुत्त्रिद्ध्येक संगुणः ।
कृमात्कृत युगादीनां पटांशः सन्व्ययोः स्ववः ॥ १७ ॥

श्रुवाद—इन वारह हजार दिव्य वपाँका एक चतुर्युग होता है, जिसका परिमाण सौर वपोंमें तेतालीस लाख वीस हजार (४३२००००) होता है। इसमें संध्या श्रोर संध्यांशके वर्ष भी मिले हुए हैं। एक चतुर्युगमें सत्ययुग, त्रेता, हापर श्रोर किलयुग चार युग होते हैं; जिनके मान धर्मके चरणोंके श्रुवसार होते हैं। चतुर्युगके दसवें भाग-का चार गुना सत्ययुग, तीन गुना त्रेता, दो गुना हापर श्रोर एक गुना किलयुग होता है। पत्येक युगके छठे भागके समान उसकी दोनों संध्याएं होती हैं॥ १५-१७॥

विज्ञान भाष्य-१४वें श्लोकमें बतलाया गया है कि सुरों या असुरों के ३६० दिनका एक दिव्य वर्ष होता है। तरहवें श्लोकमें वतलाया गया है कि देवताश्रोंका एक दिन एक सौर वर्षके समान होता है; इसलिए यह स्पष्ट है कि देवताओंका एक वर्ष ३६० सौर वर्षोंके समान हुआ। १५ वें श्लोकके अनुसार १२००० दिव्य वर्षीका अधवा १२००० × ३६० ( अर्थात् ४३२०००० ) सौर वर्षोका एक चतुर्य ग होता है। चतुर्य गके। महायुग भी कहते हैं। एक महायुगमें चार युग सत्ययुग, त्रेता, द्वापर और कलियुग होते हैं; इसी लिए इसको चतुर्युग भी कहते हैं। सत्ययुगमें धर्म चार चरण होता है, त्रेतामें तीन चरण, हापरमें दो चरण श्रौर कलियुगमें एक चरण। इसी तरह एक महायुगमें सत्ययुग चार भाग, त्रेता तीन भाग, द्वापर दो भाग और कित्युग एक भाग होता है। इसलिए

दिज्य वर्षोमं सीर वर्षोमं
दो गिंसंब्याक्रों सित सत्ययुगरा मान हुआ ४८०० १७२८०००
ण नेता ण ३६०० १२६६०००
ण हापर ण २४०० ८६४०००
ण कतियुग ण १२०० ४३२०००
महायुग १२००० ४३२००००

प्रत्येक युगकी दोनों सन्धारं उसके छुठे भागके समान होतो हैं, इसिलए एक संध्या (सिन्धिकाल) बारहवें भागके समान हुई। युगके आदिमें जो संध्या होती है उसको आदि संध्या और अन्तमें जो संध्या होती है उसको संध्यांश कहते हैं। इनके मान यह हुए:—

दिव्य वर्षोंने सीर वर्षोंने
सहयुगकी जादि वा अन्त्य संदेग ४०० १४४०००
त्रेताकी " " ३०० १०८०००
द्वापकी " " २०० ७२०००
किलागुगकी " " १०० ३६०००
जैसे एक, श्रहोरात्रमें प्रातः श्रौर सायं दो
संघ्याएँ होती हैं त्रेसे ही चतुर्युगके प्रत्येक युगमैं

दो संध्याएँ होती हैं, एक आरम्भमें और एक अन्तमें।

जैसे एक अहोरात्रमें प्रातः और सायं दो संध्याएं होती हैं वैसे ही चतुर्युगके प्रत्येक युगमें दो सध्याएं होती हैं, एक आरंभमें और एक अंतमें।

्यु गानां सप्तितिः सैका मन्दन्तरिमहोच्यते ।
कृताव्द संख्या तस्यान्ते संधि प्रोक्तो जल प्लवः ॥१८॥
स सन्ध्यस्ते मनवः कल्पे चेयारचत दर्श ।

कृत प्रमाणः कल्पादौ सन्यः पञ्जादशः स्मृतः ॥१६॥ श्रमुगाद—७१ महायुगोंका एक मन्यन्तर होता है, जिसके श्रंतमें सत्ययुगके समान संध्या होती है। इसी संध्यामें जल प्षव होता है। संधि सहित १४ मन्यन्तरोंका एक कल्प होता है, जिसके श्रादिमें भी सत्ययुगके समान एक संध्या होती है; इसलिए एक कल्पमें १४ मन्यन्तर श्रोर १५ सत्युगके समान सध्याएं हुई ॥१=१६॥

विज्ञार भाष्य—चतुर्युगके प्रत्येक युगमें दो संध्यापं मानी गयी हैं; परन्तु मन्वन्तरके केवल श्रंतमें एक संध्या मानी गयी हैं; जिसका मान सत्ययुगके समान होता है। १ मन्वन्तर ७१ महायुगोंका श्रर्थात् ७१ × ४३२००००=३०६७२०००० सौरवर्षोंका होता है। प्रत्येक मन्वन्तरके श्रंतमें १७२=००० सौर वर्षों-की एक संध्या होती है तथा कल्पके श्रादिमें भी इसीके समान एक संध्या होती है इस प्रकार १ कल्प=१४ मन्वन्तर +१४ सत्युगसे समान सध्याएं

=१४×७१ महायुग +१४ सत्ययुग

 $\xi \times \times \xi$ 

=६६४ महायुग + ---- महायुग [क्योंकि

सत्ययुग=महायुगका 👸 ]

=६६४ + ६ महायुग

=१००० महायुग

श्रथवा=१००० × १२०००=१२००००० दिव्य वर्ष श्रथवा १००० × ४३२००००=४३२०००००० सौर वर्ष

महायुग अथवा मन्वन्तरके यह मान मनुस्मृति इत्यादि धर्म शास्त्रोंसे मिलते हैं; परन्तु आर्य भटने श्रपने श्रार्यभटीयमें युगोंके मान कुछ भिन्न दिये हैं। इनके श्रतुसार १ कल्पमें १४ मनु श्रीर १ मनु-में ७२ चतुर्युगके प्रत्येक युग सत्ययुग त्रेता, द्वापर श्रीर कलियुग समान होते हैं।

इस प्रकार स्पष्ट हैं कि श्रार्यभटके श्रनुसार एक कल्पमें १४ × ७२=१००= चतुर्युग होते हैं।

इत्थं युग सहस्रेण भूत संहारकारकः। कल्पो ब्राह्मामहः प्रोक्त शर्वेरी तस्यतावती॥२०॥

श्रुवाद—इस प्रकार एक हज़ार महाशुगका एक कल्प होता है जो ब्रह्माके एक दिनके समान है। इतने ही समयकी ब्रह्माकी एक रात होती है, जिसमें सृष्टिका लय हो जाता है।

विज्ञान भाष्य—ब्रह्माके दिन श्रौर रातका बहुत ही श्रच्छा चित्र भगवान रुष्णाने भी श्री मन्द्रगवत-गीताके श्राठवें श्रध्यायमें यों किया है:—

सहस्रयुग पर्यन्तमहर्येद् ब्रह्मणो विदुः।
रात्रिं युग सहस्रांतां तेऽहो रात्र विदे जनाः ॥१७॥
श्रव्यक्ताद्व्यक्तयः सर्वाः प्रभवन्त्यहरागमे ।
राज्यागमे प्रलीयन्ते तत्रैवाव्यक्त संज्ञके ॥१८॥
भृत ग्रामः स एवायं भृत्वा भृत्वा प्रलीयते ।
राज्यागमेऽत्रशः पार्थं प्रभवत्यहरागमे ॥१६॥

श्रर्थात् (१७) अहो राजको तत्वतः जाननेवाले पुरुष समभते हैं, कि कृत, त्रेता, द्वापर श्रीर किल इन चार युगोंका महायुग होता है श्रीर (पेसे) हजार महायुगोंका समय ब्रह्म देवका एक दिन होता है श्रीर ऐसे ही हज़ार युगोंकी (उसकी) एक रात्रि होती है।

(१०) 'ब्रह्मदेवके दिनका आरंभ होनेपर अध्यक्त से सब व्यक्त (पदार्थ) निर्मित होते हैं और रात्रि होनेपर उसी पूर्वोंक अव्यक्तमें लीन हो जाते हैं। (१६) हे पार्थ! भूतोंका यही सामुदाय (इस प्रकार) बार बार उत्पन्न होकर अवश होता हुआ, अर्थात् इच्छा हो या न हो रात होते ही लीन हो जाता है और दिन होनेपर (फिर) जन्म लेता है।"\*

१ देखिये २३ वें रलोकका विज्ञानभाष्य।

<sup>#</sup> गीता रहस्य पृष्ठ ७३४, ७३४

परमायुः शतं तस्य तयाहोरात्र संख्यया ।
श्रायुषोर्धमितं तस्य शेष कल्पोयमादिमः ॥ २१ ॥
कल्पादस्माच मनवः षड् व्यतीताः स सन्ध्यः ।
वैवस्त्रतस्य च मनोर्युगानाँ त्रिघनो गतः ॥ २२ ॥
श्रद्याविंशाद् युगादस्माचातमेतत्कृतं युगम् ।
श्रतः कालं प्रसंख्याय संख्यामेकत्र पिंडयेत ॥ २३ ॥

श्रनुवाद—(२१) ब्रह्माकी श्रायु उन्हीं के दिन मानसे सौ वर्षकी होती है। इस समय ब्रह्माकी श्राधी श्रायु बीत चुकी है, शेष श्राधी श्रायुका यह पहला कल्प है। (२२) इस कल्पके संधियों सिहत ६ मनु बीत गये हैं श्रीर सातवें मनु वैव-स्वतके २७ महायुग बीत गये हैं, तथा (२३) श्रद्धाईसर्वे महायुगका सत्ययुग भी बीत गया है; इस लिए काल गणनाके लिए इतनी संख्याश्रोंको एकत्र कर लेना चाहिये।

विज्ञान भाष्य-- आयुका परिमाण सौ वर्षका माना गया है। मनुष्यकी परम श्रायु सौ सौर वर्षों की होती है, देवताकी आयु सौ दिञ्य वर्षोंकी होती है और एक दिव्य वर्ष ३६० सौर वर्षी-का होता है। इसी तरह ब्रह्माकी आयु सौ ब्राह्म वर्षोकी समभनी चाहिये। एक ब्राह्म वर्ष ३६० ब्राह्म दिनोंका और एक ब्राह्म दिन (श्रहोरात्र) दो कल्प अथवा २००० महायुगीका होता है। इस गणनासे ब्रह्माके ५० वर्ष बीत गये हैं, इक्यावनवें वर्षका पहला दिन (कल्प) आरंभ हो गया है जिसके संधियों सहित ६ मनु, २७ महायुग और २= वे.महायुगका सत्ययुग वीत गया है। यहां यह स्मरण रखना चाहिये कि यह बात सत्ययुग के अंतमें कही जा रही; जैसा कि दूसरे श्लोकके. 'श्रल्पावशिष्टेतु कृते' इत्यादिसे प्रकट है। इस गणनासे वर्तमान कल्पके श्रारम्भसे २= वें महा-युगके सत्ययुगके अन्त तकका समय यो निक-तता हैं:-

कल्पकी श्रादि संध्या १९,२८,००० सौर वर्ष ६ मन्वन्तर= ६ × ३०,६७,२०,००० सौर वर्ष\* =१,८४,०३,२०,००० "

६ मन्वन्तरोंकी ६ संध्याएं=६ × १७,२८,००० "

=?,03,\$2,000

२इ वें महायुगका सत्युग =१७,२इ,००० "

सातवें मन्वन्तरके (२७×४३,२०,००० " २७ महायुग= रे या ११,६६,४०,०००

करुपके श्रारंभसे वर्तमान महायुगके सत्ययुगके श्रन्त तकका समय

इस समय १६७६ वि० में कलियुगके ५०२३ वर्ष वीते हैं; इसलिए यदि कल्पके श्रारम्भसे श्रव तकका समय जानना हो तो ऊपर सत्ययुगके श्रन्त तकके सौर वर्षोमें त्रेताके १२,६६,००० सौर वर्ष, द्वापरके म, ६४,००० सौर वर्ष तथा कलियुगके ५०२३ वर्ष श्रौर जोड़ देने चाहियें। इस प्रकार कल्पके श्रारम्भसे श्रव तकका समय हुशा १, ६७, २६, ४६, ०२३ सौर वर्ष। संकल्पके मंत्रमें समयकी गणना इसी प्रकार की गई है; जिसका समय संबन्धी भाग यह है:—

प्रवर्तमानस्याय ब्रह्मणो द्वितीये पराधें श्री श्वेतवाराह करुपे वैवस्वत मन्दनंतरे अष्टाविंशति तमे विजयुगे किल प्रथम चर्णे विद्यालयारे वर्तमानेऽस्मिन् वर्तमान् संव-रसरेऽमुकनाम वत्सरेऽमुकायने अमुक ऋतौ अमुकमासे अमुकपचे अमुकतिथौ अमुकवासरे अमुकन दन्ने संयुक्ते चन्द्रे विथी ।

श्रार्यभटके मतसे कल्पके श्रारम्भसे कलियुगके श्रारम्भ तकका समय— =६ मनु +२७ चतुर्यु ग + है चतुर्यु ग†

<sup>\*</sup> देखिये १६ वें रलोकका विज्ञान भाष्य

<sup>†</sup> कहो मनवोद (१४) मनुयुग रख (७२) गतास्ते च (६) मनुग छ्ना (२७) च। कल्पादेर्युगपादा ग (३) च गुरु दिवसाच भारतात्पूर्वम ॥ ३॥ आर्यभटीय प्रथम पाद-!

=६ × ७२ + २७ + है चतुर्यु ग =४३२ + २७ + है चतुर्यु ग =४५६ है × ४३, २०,००० सौर वर्ष =(४६० - है) × ४३, २०,००० " =११,=,७२,००,००० — १०=०,००० सौरवर्ष =१,६=,६१,२०,००० सौर वर्ष ।

इसमें यदि ५०२३ वर्ष श्रीर जोड़ दिये जायं तो १८७८ वि० में कहपके श्रारम्भसे जितने सौर वर्ष बीते हैं वह निकल श्रावेंगे। ब्रह्म गुप्त भास्क-राचार्य इत्यादिने श्रार्य भटके इस मतको नहीं माना है। उनके मतसे कहपके श्रारम्भसे श्रवतक की सौर वर्षाकी संख्या यही श्राती है, जो सूर्य सिद्धा-नतके श्रनुसार श्राती है।

बीते हुए ६ मन्वन्तरोंके नाम हैं—(१) खाय-म्भुव, (२) खारोचिष, (३) श्रोत्तमि, (४) तामस, (५) रैवत श्रोर (६) चाचुष । वर्तमान मन्वन्तरका नाम वैवखत है । वर्तमान कल्पको श्वेत वाराह कल्प कहते हैं ।

ग्रहच देव दैत्यादि स्वजतोस्य चराचरम् ।

कृतादिवेदा दिव्याब्दाः शतध्ना वेधसो गताः ॥ २४ ॥ श्रनुवाद—(२४) ग्रह, नत्तत्र, देव, दैत्य, मनुष्य, पश्च, पत्ती, पर्वत, वृत्त इत्यादि चराचर जगत्के ब्रजानेमें ब्रह्माको ४७४०० दिव्य वर्ष अथवा ४७४०० × ३६०=१७०,६४००० सौर वर्ष लग गये। (इसलिए कल्पके आदिसे इतने समयके बांद सारी सृष्टि तैयार हुई)।

विज्ञान भाष्य—सूर्य सिद्धान्तका यह मत है कि करूपके आदिमें सृष्टिकी रचना नहीं थी। इसके लिए ब्रह्माको १,७०,६४,००० सौर वर्ष लगाने पड़े थे। दूसरे आर्य भटका भी यही मत है; परन्तु ब्रह्मगुप्त भास्कराचार्य इत्यादिके गंणितसे जान पड़ता है कि इनको यह मत मान्य नहीं था, क्योंकि इन्होंने ग्रहोंका स्थान जाननेके लिए करूपके आदि से गणना की है; परन्तु सूर्य सिद्धान्तने सृष्टिके तैयार होने में जितना समय लगा है उसको ग्रह गणितमें छोड़ हिया है।

पश्चाद् ब्रजन्तो तिजवान् नच्नतेः सततं ग्रहाः । जीयमानास्तु लम्बन्ते तुल्यमेव स्वमार्गगाः ॥ २४ ॥ प्राग्गतित्व मतस्तेषां भगणैः प्रत्यहं गतिः । परिणाह वशाद्भिनाः तद्वशाद्भानि भुक्षते ॥ २६ ॥ शीव्रगस्तान्यथाल्पेन कालेन महताल्पगः । तेषांतु परिवर्तेन पौष्णान्ते भगणः स्मृतः ॥ २७ ॥

शनुवाद—(२५) शीव्र गामी नच्चत्रों के साथ सदैव पिच्छमकी श्रोर चलते हुए यह श्रपनी श्रपनी कचामें समान परिमाणमें हारकर पीछे रह जाते हैं; (२६) इसलिए वह पूर्वकी श्रोर चलते हुए देख पड़ते हैं श्रीर कचाश्रोंकी परिधिके श्रनुसार उनकी दैनिक गति भी भिन्न देख पड़ती हैं; इसलिए नच्चत्र चक्रको भी यह भिन्न समयमें श्रथांत् (२७) शीव्र चलनेवाले थोड़े समयमें श्रीर कम चलनेवाले बहुत समयमें पूरा करते हैं। रेवतीके श्रंतमें पूरे होनेवाले चक्रको भगण कहते हैं।

विज्ञान भाष्य-इन तीन श्लोकोंमें ग्रहोंकी गति-का सिद्धान्त बतलाया है; इसलिए यह बडे महत्व-के श्लोक हैं। इनसे संज्ञेपमें यह पता चलता है कि भारतके प्राचीन ज्योतिषी प्रहोंके बारेमें क्या विचार रखते थे। २५वें श्लोकमें बतलाया गया है कि श्राकाशमें जितने तारे देख पड़ते हैं वह सब ग्रहोंके साथ पच्छिमकी श्रोर जा रहे हैं। परन्तु नक्त्रीके बहुत शीघ्र चलनेके कारण यह पीछे रह जाते हैं श्रौर इसीसे पूर्वकी श्रोर चलते हुए देख पड़ते हैं। इनकी पूरवकी श्रोर बढ़नेकी चाल है तो समान परन्तु इनकी कज्ञाश्रोंका विस्तार भिन्न होनेसे इनकी गति भी भिन्न देख पडती है। इसका रहस्य नीचेके चित्रसे प्रकट होगा-मान लीजिये कि दिये हुए चित्रमें भीतरी वृत्त १० इंचका श्रौर बाहरी १५ इंचका है श्रीर मान लीजिये कि ल श्रीर ग स्थानों-से जो क केन्द्रकी सीधमें है दो चीटियां १ इंच प्रति सेकंडकी चालसे भीतरी श्रीर बाहरी वृत्तकी परिक्रमा करनेको चलती हैं; तो यह स्पष्ट है कि बाहरी वृत्त पर चलनेवाली चींटी पक परिक्रमा १५ सेकंड में श्रीर भीतरी बसपर चलने वाली चीटी एक

परिक्रमा १० सेकंडमें कर डालेगी। इससे यह सिद्ध हुआ कि समान रेखात्मक गतिसे चलने पर भी भिन्न भिन्न श्राकारकी कताका चक्कर भिन्न भिन्न समयमें होगा। परन्त २७वें ऋोकमें कहा गया है कि शोव चलनेवाले ब्रह अधिककालमें चकर पूरा करते हैं। यहां कुछ विरोध जान पड़ता है; परन्तु यह विरोध नहीं है: क्यों कि पहले श्लोकमें जो समान गति बतलायी गई है वह योजनात्मक गति है श्रीर इस श्लोकमें गतिका मान को णात्मक (Anguler velocity ) हैं। एक चक्कर ३६० श्रंशोंका होता है: इसलिए बाहरी बृत्तका एक इंच केन्द्र पर 👯 😑 २४ का कोण बनाता है और भीतरी बनका एक इंच ै 👯 = ३६° का कोण बनाता है । इसलिए यद्यपि प्रहोंकी रेखात्मक ( rectilinear ) गति १ इंच प्रति सेकंड होनेसे समान है तथापि इनकी कोणात्मक •गति प्रति सेकंड भिन्न है। बाहरी चींटी प्रति सेकंड २४ तथा भीतर ३६ चलती है। इसलिए यह स्पष्ट है कि शीघ्र चलनेवाली कम समयमें तथा मन्द चलनेवाली अधिक समयमें चक्कर पूरा करेगी।

२ श्वें स्होकमें भगण्की परिभाषा भी दी गयी है। रेवती नज्ञके अंतसे आरंभ करके पूरवकी ओर बढ़ता हुआ जब ग्रह एक चक्कर लगाकर फिर वहीं रेवतीके अंतमें आ जाता है तब वह एक भगण् (नज्ञ्ञ गण् जो २० हैं) पूरा करता है। इसलिए भगण्को चक्कर भी कहते हैं।

इस सिद्धान्तके अनुसार यह मानना पड़ेगा कि
अहोंकी दूरी और उनके भगण कालमें एक विशेष
सम्बन्ध है। जो प्रह जितना ही दूर है उसका
भगल काल (चकर लगानेका समय) उतना ही
अधिक है। यह संबन्ध यहां बहुत संत्रेपमें बतला
दिया जाता है। इसकी पूरी व्याख्या भारतीय तथा
पाश्चात्य ज्योतिषियोंके सिद्धान्तोंकी तुलना करते
हुए भूगोलाध्याय नामक बारहवें श्रध्यायमें की
जायगी।

जब सभी प्रहोंकी रेखात्मक गतियां समान मान सी जायं तब यह सहज ही सिद्ध हो सकता है कि प्रहोंकी दूरियोंका परस्पर संबंध क्या है; क्योंकि यह जानना तो कुछ कठिन नहीं है कि कौन प्रह कितने दिनमें एक चक्कर लगा लेता है। जब यह मालूम हो गया कि शनि एक चक्कर स्थूल रीतिसे ३० वर्षमें लगाता है शौर सूर्य १ वर्षमें शौर दोनों-की रेखात्मक गतियां समान हैं तब यह स्वयंसिद्ध है कि सूर्यकी कत्ताकी ३० गुनी शिनकी कत्ता है; क्योंकि ३० वर्षमें सूर्य श्रपनी कत्ताका ३० गुना चलता है शौर शनि श्रपनी कत्ताको केवल एक ही बार पूरा कर पाता है। इसलिए शनिकी कत्ता= ३० ४ सूर्यकी कत्ता। श्रथीत पृथ्वीसे शनिकी दूरी, सूर्यकी दूरीका ३० गुना है। इसी प्रकार शौर प्रहों-की दूरी भी जानी जा सकती है।

श्राज कलकी गवेषणाश्रीसे जाना गया है कि

ग्रहोंकी परस्पर दूरियोंका सम्बन्ध इतना सरल

नहीं है श्रीर न इनकी रेखात्मक गति ही समान है।

इन गवेषणाश्रोंसे जाना गया है कि पृथ्वीसे जितनी

सूर्यकी दूरी है उससे लगभग १० गुना शनि पृथ्वीसे
दूर है।

विकलानां कला षष्या तत् षष्ट्या भाग उच्यते।
तत् त्रिंशता भवेद्वाशि भगैणो द्वादशैवते ॥ २८ ॥
श्रनुवाद — (२८) ६० चिकलाश्चोंकी एक कला,
६० कलाश्चोंका एक भाग या श्रंश, ३० भागों या
श्रंशोंकी एक राशि तथा १२ राशियोंका एक भगण
होता है ।

विज्ञान भाष्य—यह कोरा नापनेकी इका-इयां हैं। पूरे नच्चत्र-चक्रको भगरा कहते हैं। यदि इस चक्ररके १२ समान भाग किये जायं हो प्रत्येक भागको राशि कहते हैं। राशिके तीसर्वे भागको श्रंश, श्रंशके साठवें भागको कला तथा कलाके साठवें भागको विकला कहते हैं। इनमेंसे भगरा और राशिका प्रयोग तो केवल उस श्राकाश स्थित चक्रके लिए होता है जिसके तलमें (plane) सूर्य पृथ्वीकी परिक्रमा करता हुश्रा देख पड़ता है श्रीर श्रन्य शह इथर उथर कुल हटकर परिक्रमा करते हैं। परन्तु श्रंश, कला और विकलाका प्रयोग अन्य कोणोंके नापनेमें भी किया जाता.है। आज कल श्रंशको संचेपमें लिखनेकी रीति यह है कि श्रंशका परिमाण वतलानेवाले श्रंकके ऊपर तनिक सा दाहिने हटकर एक छोटासा वृत्त लिख देते हैं, कला लिखनेके लिए श्रंकके ऊपर कुछ दाहिने हट-कर एक बार्ये हाथको अकती हुई टेड़ी रेखा छोटी सी खींच देते हैं श्रीर विकलाके लिए उसी प्रकार-की दो तिरछी रेखाएं खींच देते हैं; जैसे ५ श्रंश १६ कला श्रीर ५० विकला लिखना हो तो यो लिखते हैं:—५ १६५०"।

कोण श्रोर समय नापनेकी इकाइयों में घनिष्ट सम्बन्ध है। सूर्य जितने समयमें एक भगण पूरा करता है वह एक वर्ष, जितने समयमें एक राशि खलता है वह एक मास, जितने समयमें एक श्रंश चलता है वह एक दिन, जितने समयमें एक कला चलता है वह एक घड़ी श्रोर जितने समयमें एक विकला चलता है वह एक पलके प्रायः समान होता है।

युगे सूर्यंत्र शुक्राणां खचतुष्करदार्णवाः । कुनार्कि गुरु शीवाणां भगणाः पूर्वयायिनाम् ॥२६॥ इन्दो रसाग्नि तित्रीषु सप्त भूवर मार्गणाः। दस्र व्यष्ट रसाङ्काजि लोचनानि कुजस्यतु ॥ ३० ॥ बुव शीत्रस्य शृन्यत्वादिन्यङ्क नगेन्दवः । बृहस्पतेः खगसाचि वेद पड् बह्रयस्तथा ॥ ३१ ॥ सित शीघ्रस्य पर् सन्त त्रियमारिव खभुवरा । शनेभु जङ्ग पट्पञ्च रस वेद निशाकराः ॥ ३२ ॥ चन्द्रोचस्याग्नि शरन्याश्वि वसु सर्पार्शावा गुगे। वामं पातस्य वस्त्रश्चियमात्रित्र शिखि दस्रकाः ॥ ३३ ॥ श्रनुवाद—(२६) एक ( महा ) युगमें पूर्वाभिमुख चलनेवाले सूर्य, बुध श्रौर शुक्रके ४३,२०,००० भगगाः मंगल, शनि और बृहस्पतिके शीघोंके भी उतने ही भगणः (३०) चन्द्रमाके ५,७७,५३,३३६ भगस, मंगलके २२,६६,=३२ भगस; (३१) बुधके शीव्रके १७६,३७,०६० भगण, बृहस्पतिके ३,६४,२२० भगस, (३२) शुक्रके शीव्रके ५०,२२,३७६ भगस; शनिके १,४६,५६= भगण और (३३) चन्द्रोचके ४,८८,२०३

भगण तथा वायीं ( पच्छिमकी ) श्रोर चलने वाले चन्द्रमाके पातके २,३३,२३८ भगण होते हैं।

विज्ञान भाष्य-इस जगह यह बतला देना श्रच्छा होगा कि हमारे यहां संख्या लिखनेकी पुरानी परि-पाटी क्या है। एक, दो तीन, चार इत्यादि श्रंकी-को पद्यमें लिखनेके लिए कुछ शब्द नियत कर लिये गये हैं। वही या उनके पर्याय पद्यमें 'श्रंकानां वामतो गतिः' नियमके अनुसार क्रमसे रख दिये जाते हैं अर्थात् इकाईके स्थानमें लिखे जानेवाले श्रंकका सूचक शब्द पहले, फिर दहाईके स्थानमें लिखे जाने-वाले श्रंकका सूचक शब्द, फिर सैकड़ेके स्थानमें लिखे जानेवाले श्रंकका सूचक शब्द क्रमसे रख दिये जाते हैं। जैसे ३२५ कहना हुआ तो पहले ५ सुचक कोई शब्द पंच, इयु, मार्गण इत्यादि लिखकर उसके पीछे २का सुचक कोई शब्द द्वि, श्रश्वि, यम इत्यादि लिखा जाता है, फिर ३ का सूचक त्रि, श्रम्नि, शिखि इत्यादि लिखा जाता है। इस तरह ३२५ को हम पंचारिवशिखि या इषुयमाग्नि लिख सकते हैं। सूर्यसिद्धान्त, ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त तथा सिद्धान्त शिरोमिएमें संख्यात्रोंके लिखनेकी यही परिपाटी है। प्रथम आर्य भटके आर्यभटीय तथा दूसरे श्रार्यभटके महा सिद्धान्तमें संख्या लिखनेकी रीतियां इससे भिन्न हैं।

एक महायुगमें ग्रहोंके जितने भगण होते हैं वह सूर्य सिद्धान्तके श्रनुसार ऊपर दिये गये हैं। श्रायंभट तथा ब्रह्मगुप्तके सिद्धान्तोंके श्रनुसार महायुगीय भगणोंके मानोंमें कुछ श्रंतर है तथा श्राजकल सूदम यंत्रोंकी सहायतासे भगणोंके जो मान जाने गये हैं वह भी किसी सिद्धान्तके श्रनुसार नहीं मिलते वरन थोड़ी सी मिन्नता रखते हैं। नीचे हम सूर्य सिद्धान्त, ब्रह्मगुप्त सिद्धान्त तथा श्राधुनिक भगण-कालोंके मान तुलनात्मक दृष्टिसे देते हैं, जिनसे यह प्रकट होगा कि हमारे प्राचीन ज्योतिषियोंके निकाले। हुए भगण कालमें श्रीर श्राजकलके सूदम यंत्रोंके द्वारा निकाले हुए भगण काल में कितना कम श्रंतर है। जितने समयमें किसी

प्रहका एक भगण या चकर पूरा होता है उसको भगण काल कहते हैं। इसके निकालनेकी रीति सिद्धान्तके अनुसार यह है कि एक महायुगमें जितने भगण उस प्रहके होते हैं उससे महायुगके सौर वर्षोंमें भाग दे दीजिये तो १ भगण काल (सौर वर्षोंमें) निकल आवेगा। अब इसको चाहे आप दशमलव भिन्नमें लिखिये और चाहे सावन दिनोंमें। सावन दिनोंमें भगणकाल निकालनेके

लिए सबसे सुगम रीति यह है कि महायुगमें जितने सावन दिन हों उनमें महायुगीय भगणका भाग दे दीजिये, जितनी लिब्ध श्रावे वह सावन दिन है, शेषकी घड़ी, पल, विपल इत्यादि बना लीजिये। जैसे १ घड़ीमें ६० पल होते हैं वैसे ही १ पलमें ६० विपलकी तथा १ विपलमें ६० प्रति विपलकी भी कल्पनाकी जा सकती है।

# यहोंके भगणकालका कोष्टक

ग्रह	सूर्यसिद्धान्तके श्रनुसार				ब्रह्मगुप्त सिद्धान्तके श्रनुसार				त्राधुनिक खोजके श्र <b>नुसार</b>			
	दिन	घड़ी	पल	निपल	. दिन	घड़ी	पल	विपत	दिन	घड़ी	पल	विपत्त
रवि	३६४	१४	३१	३१-४	३६४	१४	३०	२२-५	३६४	१४	२२	<b>⊻</b> ६•⊏७
चंद	२७	38	१८	१-६	२७	38	१=	ं० -२४	२७	3.8	१७	<b>メエ・エ</b> ६६
चंदोब	३२३२	×	३७	१३-६	३२३२	ેશ્વયુ	ર	88	३२३२	३४	३१	१४.०⊏⊏
चन्द्रपात या राहु	६७६४	२३	3.8	२३∙४	६७८२	१४	१४	१४:७	६७६=	१६	४४	₹8.000
बध	<b>⊏</b> 9	XΞ	१०	<b>XX.</b> 0	<i>⊏७</i>	XΞ	११	४३.७	<b>4</b> 9	· ২=	3	२४∙६६⊏
शुक	२२४	४१	አጸ	χο.ξ	२२४	88	४२	३४.७	२२४	४२	2	४७∙४⊏६
म गत्त	६⊏६	¥8.	ሂ၀	४•⊏७	- ६⊏६	४२	પ્રર	३३.७	ξ⊏ξ	メロ	४६	२∙४१⊏
गुरु	४३३२	३१	१४	₹0.€	४३३२	१४	२४	१६.३	४३३२	<b>३</b> ×	X	१७.४६
शनि	१०७६४	४६	२३	४-१	१०७६४	8=	xx	४१-२	१०७५६	१३	१०	38.07

—मराठीके भारतीय ज्योतिःशास्त्र पृ० २०३ से उद्घृत ।

फेशनका होत्रा—कूचीसे मौत पश्चश्रोंको तिल्लीका ज्वर बहुत सताया करता है। ऊन, बाल, तथा खाल श्रादिके द्वारा यह रोग मनुष्योंमें भी फैल जाता है। संयुक्त प्रान्त श्रमे-रिकामें १६१६ सन्में ४६ मृत्युए इसी ज्वरसे

हुईं। इनमेंसे श्रधिक संख्या उन लोगोंकी थी; जिनको यह रोग सावुनकी कूँचीसे हो गया था। दाढ़ी मूंछ मूंडनेके पहले जिस कूंचीसे साबुन गालोंपर चुपड़ा जाता है उसमें ही इस रोगके जीवायु बैठ जाते हैं।

## मक्खियोंकी भाषा

प्रोफ़ेसर कार्णवान फिशने मधुमिक्खयों के परस्पर वार्तालाप करने या संदेश पहुँचाने की नाना प्रकारकी विधियों का विशेष वर्ण न किया है। एक रकाबीमें थोड़ा सा मीठा रख कर उसे खिड़ भी के पास रख दिया। थोड़ी देरके बाद एक मधुमक्खी श्रायी श्रीर उसपर बैठी श्रीर कुछ मीठा लेकर उड़ गयी। थोड़ी देरमें सारी रकाबीपर, लाल मधुमिक्खयां श्रा बैठीं। चुपके से रकाबी वहां से उठा ली गयी श्रीर थोड़ी देरमें मिक्खयां भी सब गायब हो गयीं। पर किर भी वहां एकाध मक्खी मटर गश्त लगा जाती थी। नयी मीठेकी रकाबी फिर रख दी गयी श्रीर वही हवाई लुटेरे फिर श्रा जमे। परी चक महोदयने जमा होनेवाली मिक्खयों की पीठपर रंगका चिन्ह करना शुरू कर दिया।

कोई मक्खी जब अपनी लूट लेकर छत्तेपर पहुंचती थी तो वह सब माल अपने अन्य परिश्रमी साथियों के हवाले कर देती थी। फिर एक अद्भुत नृत्य करने लगती और छत्तेकी विचित्र प्रकारसे प्रदक्षिणा करती थी और उसके साथी उस को बड़े विस्मयसे देखते और उसको छूनेका प्रयत्न करते थे। जब यह नृत्य लीला कर चुकती थी तो वह फिर नयी लूट लेनेके लिए रकावीपर लौट आती थी। परीचकने यह बात देखी थी कि उस मक्खी के छत्ते के आस पास नाचते समय जब अन्य उसे छू चुकती थीं तब उनको उसके नृत्यमें कोई कौतुक या विस्मय नहीं रहता था अर्थात् उनका विशेष संकेत उसको छू लेनेमें ही था उसका नाच देखने या उसका गान सुननेमें नहीं था।

## मक्वीकी संहारकशक्ति

गत वर्ष संयुक्त प्रान्त श्रमेरिकाके कई बोनेवा-लोंको मिक्खयोंके कारण ही १५२०००००० पौगड को हानि हुई है। श्रमेरिकामें इस कीड़ेसे खेतीका बड़ा संहार होता है। यह हानि तो सदासे होती श्रायी है; परन्तु स्दम हपसे गणना श्रभी की गयी है।

वार्त्रल नामकी मक्की चमड़ा श्रौरमांस बेचने-वाले लोगोंको वड़ी हानि पहुँचाती है। वह पशुश्रोंके चमें। पर श्रपना जाला सा लगा कर श्रपने श्रएडे दे देती है। वह चमड़ेको स्वयं खाकर छिद्र कर देती हैं। सब चमड़ा चलनी वन जाता है। इस प्रकार लगभग २०००००० पौएड प्रति वर्षको हानि कृती गयी है।

तेली मिक्खयोंसे आस्ट्रे लियाके गड़रियोंकी ३ से ५ लाख पौगड तककी हानि होती है। वहांके ग्वालोंकी इससे भी अधिक हानि होती है। मिक्खियोंकी करतूत से सब पशु चौपट होते जाते हैं और लगभग दो करोड़ पौगडकी हानि हो जाती है।

लोकस्ट मक्खीने ट्रांसवालमें ५ लाखकी हानि गतवर्षमें की है।

इन सव संहारक कीटोंको नाश करनेका एक मात्र उपाय संखियाके घोलका प्रयोग ही है।

तेली मक्खी जैत्नके वागोंका इटलीमें सत्या-नास कर देती है। दक्षिण इटलीमें यह हानि ७० लाख पौएड तक कृती गयी है।

भारतवर्षमें टिड्डी दल बड़ा संहारक है। इस से प्रति वर्ष लगभग ६० लाख पौराडका माल नष्ट हो जाता है।



फुटबाल पर क़ानूनी रोक

फुटबालका खेल श्रक्तरेज़ोंका जातीय खेल है। पर उन्हींके देशमें इस खेल पर बहुत बार कान्नी रोक लग चुकी है। पडवर्ड द्वितीयके समयमें लोग शहरकी सड़कों तक पर फुटबाल खेला करते थे। १३१४ में उसने डोंडी पिटबा दी थी कि कोई भी नगरमें फुटबाल खेलेगा तो जेलमें भेज दिया जायगा।

पड़वर्ड तृतीय को इस खेलमें यही दोष देख पड़ा कि इस खेलसे धनुर्विद्याके अभ्यासमें बड़ी बाधा पड़तीथी। उस समयमें धनुषवाण ही सैति-कों के शस्त्र थे। खेलके कारण सिपाही लंगड़े हो जाते थे और युद्धमें उनको बहाना मिल जाता था। राजाकी सम्मति थी कि खेलके कारण देशकी रत्नाकी उपेत्ना नहीं की जा सकती। इसलिए फिर मी यह खेल रोक दिया गया। पर तो भी खेलका लोप न हुआ, बल्कि और भी ज़ोरसे प्रचार हुआ। १३=६ में रिवर्ड द्वितीय और १४०१ में हेनरी चतुर्थने फुटबालके साथ और भी ऐसे ही खेलोंको रोकनेकी घोषणा निकाली थी।

जेम्स प्रथम शिकार आदि वीरताके खेलांका बड़ा प्रेमी था। तो भी उसने फुटवाल जैसे खेलोंपर प्रतिवन्ध लगा दिया था। उसकी सम्मितिमें इन खेलोंसे आदमीकी शारीरिक उन्नति और संगठन होनेकी अपेता मुख और नाकपर चोट लगने तथा टांग टूट जानेसे लङ्गड़ा और कुरूप हो जानेका भय था। चार्ल्स द्वितीयके समय तक फुटवालके खेल पर वड़ी कड़ाई रही।

# बड़े आदमियोंकी यादगारें

बहुतसे शब्द ऐसे भी हम बोला करते हैं जिनका नाम ही बहुत से बड़े बड़े श्रादिमयोंकी स्मृतिकी रत्ता करते हैं; श्रंशेज़ी क्लोद्स (कपड़े) कपड़ेके श्राविष्कारकका नाम था। उसका नाम ही लेकर श्रवतक सब उसकी बुद्धिको सराहा करते हैं। नाईफ (चाकू), राइफिल (बन्दूक) यह दोनों भी
श्रादमियों के नामों परहें। तस्वाकूमें निकोटीन नामक
विष होता है। यह विष निकोट नामक विद्वाननेसवसे पहले बनाया था। यह वही फरां असि पुरुष है, जिसने तस्वाकूके पौधेका यूरोपमें सबसे पहले प्रचार किया था। इन्द्रजालमें हमारे देवराज इन्द्रका नाम श्रव तक भी भूलना कठिन है। भागी-रथीमें भागीरथका नाम लुप्त नहीं हो सकता। बङ्गालका बसानेवाला महापुरुष बंग वैदिक कालके काशीके राजा बलिका स्त्रेज पुत्र था। दुष्यन्तका पुत्र भरत भारतवर्ष देशके नामके साथ श्रमर है।

# सूत और सीनेका सूत

यूरोपमं पहले लोग सीनेके लिए स्तका प्रयोग नहीं जानते थे। वह रेशम श्रौर सनका ही प्रयोग करते थे। यूरोपमें रेशमके व्यापारको नेपोलियन ने बड़ा धका पहुँचाया। उसके युद्धोंने रेशमका व्यापार रसातलको पहुँचा दिया। फ्रांस श्रौर इक्गलैएडमें लड़ाई होनेसे वहांसे सीनेके लिए स्त-का माल प मिलना वन्द हो गया था।

१-६८में पेसले नगरमें दो भाई रहते थे। उन्होंने स्त तय्यार करना शुक्र किया। उस समय स्त
कपड़े बुननेके लिए ही तय्यार होता था, सीनेके
लिए नहीं। उस समय पेसलेमें वह भी बनने लगा।
पहले सीनेके लिए तागेकी गोली ही विका करती
थी। रील पर लिपटी नहीं बिकती थी। रीलें
निकल आने पररीलके लिए दो पैसे और ऊपरसे
देने पड़ते थे। यह नया व्यवसाय फिर खूब फैला।
अव कोट्सकी कम्पनी एक सालमें इतना स्त तैयार
करती है कि तानने पर सूर्य तक तन सकता है।

दैवकी गति देखिये कि नैपोलियनने यदि व्यापारमें धका पहुँचाया तो उसे कम करनेके लिए नहीं बहिक उसे और श्रागे बढ़ानेके लिए।



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० ७० । ३ । ४ ॥

भाग १६

# कुम्भ, संवत् १६७६। फरवरी, सन् १६२३

संख्या ५

# प्रेम



म अनेक मनुष्योंसे प्रेम करते हैं और अनेकको घृणाकी दृष्टिसे देखते हैं। इसका कारण पूछे जाने पर व्यक्ति विशेषसे प्रायः जो उत्तर मिलता है वह यही है कि भाई अमुककी और मैं आकृष्ट हो गया हूं, उससे प्रकृति मिल गई है, तथा

श्रमुकसे मेरी शत्रुता, प्रकृतिके न मिलनेके कारण, ठन गई है। परन्तु प्रकृति क्यों नहीं मिलती श्रथवा क्यों मिलती है, इस पर विचार करनेके लिए हम नहीं ठहरते। किसीसे प्रेम श्रीर किसीसे घृणा हम क्यों करते हैं, इसी विषय पर कुछ चर्चा करना इस लेखका उद्देश्य है।

जानवरोंकी ओर दृष्टि-पात करने पर यह जात होता है कि वह अधिक अंशों में प्रेमके वशीभूत नहीं होते। इतना तो श्रवश्य देखा गया है कि घोड़ों, कुत्तों आदिमें उस स्थान तथा उस मनुष्यके लिए कुछ प्रेम हो जाता है, जहां और जिसके साथ वह कुछ काल तक रह चुकते हैं। हां, यह प्रेम विशेष ज़ोरदार नहीं होता, पश्चश्चोंमें नर हाथी द्वारा हथनीके सुख-साधन-प्रयत्नका वर्णन उत्तर राम-चरित्रमें भवभूति ने किया है। परन्तु यह प्रेम श्रीर ही वस्त है, यह यौवनका उन्माद है और सम्भो-गेच्छाके अवसानके साथ ही उसका अन्त भी हो जाता है। इसमें सन्देह नहीं कि जानवरोंमें भी मादाका प्रेम बच्चेके लिए उतना ही प्रगाढ़ होता है जितना कि मनुष्य जातिमें होता है श्रीर यह भी ठीक है कि उस प्रेमको किसी प्रकारके स्वार्थसे उत्पन्न भी नहीं बतला सकते। इस प्रकार यह देखा जायगा कि पशुजाति हो या मज्ञू जाति माताका प्रेम सर्वत्र निम्मल, निस्स्वार्थ श्रीर स्वार्थ-त्याग-मूलक होता है। सबसे पहले हमें इसी प्रश्नका उत्तर ढूँढ़ना पड़ेगा कि मा श्रपने बच्चेको क्यों प्यार करती है।

मा अपने बच्चेको क्यों प्यार करती है. इसका उत्तर देना तो बड़ा कठिन है, परन्त संसारमें मात-प्रेमका इतना उच्च रूप नित्य ही देखनेमें आता है कि उसकी सत्यतामें श्रव श्रविश्वास करना ही श्रसम्भव है। यों तो जीवनके प्रत्येक समयमें प्रत्येक मातासे शोभित गृहमें यह प्रत्यन्न ही होता रहता है, किन्तु यहां एक उदाहरण देनेका लोभ हम संबर्ण नहीं कर सकते। एक बार दो खियोंमें एक बच्चेके सम्बन्धमें भगडा हुआ। दोनों कहती थीं कि यह मेरा बचा है। यह सगडा इतना वढ़ा कि श्रदालत तक जानेकी नौवत श्राई। वहां सत्य बातका पता पानेमें अत्यन्त कठिनाई पडती देख कर न्यायाधीशने यह आज्ञा दी कि बच्चा चीर डाला जाय: उसका श्राधा भाग एक स्त्री ले श्रीर श्राधा भाग दूसरी ले। ऐसी श्रवस्थामें जो स्त्री सचमुच बच्चेकी मा थी, वह रो पड़ी और बोली कि यही स्त्री इस बच्चेको ले: किन्त बचा चीरा न जाय: साथ ही दसरी स्त्री न्यायाधीशके इस कहनेपर राजी हो गई। इसके अनन्तर न्याया-धीश ने बचा पहली स्त्रीको दे दिया और दुसरी स्त्रीको दरिडत किया। यह तो एक साधारण उदा-हरण है: माताके दिव्य स्तेहके विषयमें जितना ही लिखा जाय उतना ही थोडा है।

बच्चे पर माताके ऐसे अपूर्व स्नेहका कारण कई विद्वानों ने यह बतलाया है कि अपनी सन्तान अपने ही अस्थि-मांसकी बनी होती है। शिशुका सम्पूर्ण शरीर और मन माताके व्यक्तित्वसे प्रभावित होता है, वह मांके लिए वैसा ही हो जाता है जैसी कि उसके व्यक्तित्वसे सम्बन्ध रखनेवाली अन्य कोई वस्तु। इस दशामें जब बच्चेको कोई क्रेश होगा तब वह उतनी ही दुखी होगी जितनी कि

हृदयके पोड़ित ।होने म्रथवा मन्य किसी वेदनासे वह होती है।

माके प्रेमको स्वीकार कर लेने पर यह प्रश्न उठता है कि बच्चेके जन्मका उत्तरदायित्व तो पिता पर भी है. पिताका व्यक्तित्व भी तो शिशके शरीर श्रीर मन पर प्रभाव डालता है, फिर कर्ी माका प्रेम पिताके प्रेमसे श्रधिक हो जाता है। इसके उत्तरमें यह कहा जा सकता है कि जितना कृष्ट माको वच्चेके कारण उठाना पडता है उतना पिताको नहीं उठाना पडता। नौ महीने गर्भमें रखनेके कारण तथा शैशव कालकी प्रधान पोषिका होनेसे माको बच्चेकी नस नसका जितना ज्ञात हो जाता है उतना पिताको होना सम्भव नहीं। मनुष्य जातिमें तो कमसे कम इतना होता है कि पिता भी बचेके कुशल-वेशके लिए बहुत उद्विश रहता है, परन्तु पशु-जातिमें तो पिताको यह पतातक नहीं रहता कि उस के वीर्घ्य से कहां कीन बच्चा पैटा हुआ।

किसी किसी पश्चिमी लेखकका तो कहना है कि संसारमें माताके प्रेमके सिवाय किसी दूसरे-का प्रेम निस्स्वार्थ हो ही नहीं सकता। उनका कथन है कि गृह-जीवनमें जैसा प्रेम पिताका बच्चे-के प्रति हम देखते हैं वह पूराका पूरा गृह-जीवन-के कारण है। यदि मन्ष्य भी पश्चांकी तरह रहने लगे तो पिता अपने बच्चेको पश पिताकी अपेता बहुत श्रधिक प्यार नहीं करेगा । कुछ श्रंशों तक यह कहना ठीक जान पड़ता है, परन्त यह तो स्वोकार किया नहीं जा सकता कि संसारमें माता-के स्नेहको छोड़ कर दूसरे किसीका प्रेम निस्स्वार्थ श्रीर निर्मल हो ही नहीं सकता। मनुष्य भी निस्सन्देह पशु है, परन्तु वह विवेकशील पशु है। श्रपनी जिस समभदारीके सहारे उसने गृह-जीवन-में प्रवेश किया तथा अन्य पशुत्रों से सर्वथा विप-रीत आचरण पिताके रूपमें उसने अपने शिशका प्यार करके किया उसी बुद्धिके कारण वह उस श्रवस्थाको भी पहुंचता है, जिसमें कि वह अपने ही बचेके लिए नहीं किन्तु किसी भी जीवके लिए अपने प्राणोंका बिलदान कर सकता है। भूला और जीवन संग्राममें मिली हुई कर और निर्देश विजयको ही जीवनका सर्वोच्च उद्देश समझनेवाला पश्चिम ही ऐसे निराशात्मक सिन्द्रान्तोंकी पृष्टि करे, भारतवर्ष तो प्रेमका महत्व जानता है। इस देशके निवासी तो ४६ दिन उपवास रख कर भी अतिथि को अपने आगेकी थाली दे देते रहे हैं। निस्स्वार्थ भावसे—हां माताके जैसे ही स्नेह-भावसे—यहां के महर्षि औरोंकी रज्ञानके निमित्त अपने शरीरकी हड्डी निकाल कर दे चुके हैं। आनन्दकी बात है कि ऐसे महानुभाव यहां अब भी विद्यान हैं।

ए ह दसरे पाश्वात्य लेखकने बहुत सची वात कही है। उसका कथन है कि मनुष्य के लिए जितना स्वाभाविक श्राने मुख साधनके लिए यल करना है, उतना ही स्वामाविक उसके लिए यह भी है कि श्रीरोंके सुख-साधनके उपायमें संलग्न हो । जिस लेखकके कथनके विषयमें हम पहले कुछ कह आये हैं, उसकी निराशाका कारण हमें यह जान पड़ता है कि उसकी श्रांखोंके सामने मनुष्य केवल उसी क्रपमें प्रकट हुआ है जिसमें कि वह अपने पेटकी ज्वाला बुभानेके लिए नृशंससे नृशंस बन सकता है और किसीको भी धोखा देना, मार डालना श्रवचित नहीं समभता। उसने शायद यह नहीं देखा कि जिन महलोंमें खाने पीनेकी सम्पूर्ण सामग्री प्रस्तृत रहती है वहां भी एक न एक कमी अनुभव होती ही है श्रौर वहुधा वहां मनुष्य प्रेमकी भूखसे तड़पता हुआ देखा जाता है, क्यांकि उसके लिए जितना ही श्रावश्यक भोजनसे पेट भरना है, उतना श्रावश्यक प्रेम से ही हृदयको भी तृप्त करना है। निस्सन्देह जीवनमें यह देखा जाता है कि एक मित्र दूसरेका गला घोटता है, पुत्र पिताको कैंद करके राजसिंहासन पर बैठता है, भाई अपने भाईके प्राण लेता है, परन्तु मानव जीवनकी उदर-से सम्बन्ध रखनेवाली कमीकी पूर्ति हो जाने

दीजिये, उच्चपद-प्राप्ति तथा यशार्जनकी लालसा-को अपनी लीला समाप्त कर लेने दीजिये, और फिर आप देखियेगा कि मजुष्य प्रेमके लिए, शुद्ध निस्स्वार्थ स्नेहके लिए कितना विकल होता है। भिखारी यदि अपने बच्चेको अपना सर्वस्व सम-भता है, कुलपित यदि अपने कुलके लिए चिन्तित रहता है, देशभक्त यदि अपने देशके बच्चे बच्चे पर क्या, नदी नाले और पर्वत तक पर न्यौछावर होता है तो सन्यासी अनन्त भगवानके मिलनके लिए लालायित होता है। संसारमें ऐसा कोई मानव-हदय नहीं जिसमें कुछ न कुछ निर्मल और स्वार्थ-रहित प्रेम लहरें न मारता हो।

श्रव हमें यह देखना चाहिये कि यह निस्स्वार्थ प्रेम कहां और किस तरह अपनेको प्रकट करता है। गृह-जीवनकी चर्चा हम ऊपर कर ही चुके हैं। एक स्त्रीको सदाके लिए अपनी पत्नी बना कर रहने तथा दोनोंसे उत्पन्न होनेवाले बच्चोंका पालन पोषण भार अपने ऊपर लेने से मनुष्य ने श्रपने ऊपर एक बड़ा उत्तर-दायित्व ले लिया। स्त्रीके ऊपर विपत्ति आनेपर पुरुष अपने प्राणी पर खेलकर उसकी रज्ञाका यह करने लगा, साथ ही स्त्रीके लिए पुरुष समस्त प्रेमका पात्र हो गया। बबोंको जिस वातसे सुख हो, इसकी चिन्तामें माता िता अपना सर्वस्व तक न्यौद्धावर कर देनेको प्रस्तृत रहने लगे। हम कह आये हैं कि शुद्ध प्रेमको उदर-भरण की चिन्ता श्रौर मान-यशकी तृष्णा बहुत कुछ मलिन कर देती हैं। परन्तु गृहजीवनका परिणाम यहां तक पहुँचा कि माता श्रौर पिता भूखे रहकर तथा सब तरहके कप्टोंको सहकर भी अपनी सन्तानको सखी बनानेकी चेष्टा करने लगे।

वह दिन बड़ा ही अपूर्व रहा होगा जब कम कुम से विकास करके मनुष्यने अपनी सुविधाके अनुसार विवाहकी प्रधा जारी की होगी तथा नदियोंके किनारे अथवा अन्य अच्छे स्थानी पर भौपड़े बनाकर उसने निवास करन आरंभ किया

होगा। कई गृहोंके एक स्थान पर बन जानेसे ग्राम वन गया होगा श्रौर तब सामृहिक जीवनको सुख-मय बनानेकी उसने खुब चेष्टा की होगी। जिस पड़ोसी से हमें किसी सहायता की श्राशा नहीं रहती, उसे भी, यह श्रनुभवकी बात है, हम चाहते हैं; जिसका कारण श्रौर कुछ नहीं, केवल यही है कि वह हमारे सन्निकट रहता है और मनुष्यका स्व-भाव है कि वह हेलमेल करके रहना पसन्द करता है। सन्निकटताके भावसे उत्पन्न होनेवाले प्रेमने क्रमशः यहां तक ज़ोर पकडा है कि दर रहनेवाला श्रादमी यदि पडोसीके ऊपर श्राक्रमण करना चाहता है तो उसके विरुद्ध श्रस्त उठानेके लिए मनुष्य तच्यार हो जाता है। एक जगह हिल मिल कर रहने में अद्भात प्रेमका सञ्चार हो जाता है। श्रवभव की बात है कि भिन्न भिन्न स्थानोंके भिन्न भित्र पुरुषों और स्त्रियोंके एकत्र रहने पर उनमें इस तरहका प्रेम हो जाता है, जैसा दूर दूर रहनेवाले सम्बन्धियोंमें भी नहीं होता।

१७२

प्रिंस क्रोपाटकिन नामके एक पश्चिमी महातु-भावने कितनी ही ऐसी बातोंका पता लगाया है जिनसे उन्होंने सिद्ध किया है कि मनुष्येतर पशुत्रों-में भी अपनी जाति, अपने समूह तथा अपने निक-टबर्ची परिचित-मंडल को श्रवसर पड़ने पर स-हायता देनेका भाव पाया जाता है। पाठकोंने इस बातको अपनी आंखों से ही देखा होगा कि किसी बाहरी कुत्तेके आ जानेपर प्राम-विशेष अथवा स्थान-चिशेषके प्रायः समस्त कुत्ते दल बांधकर उसपर श्राक्रमण करते हैं। जब साधारण पश्चश्चों-में यह बात पाई जाती है तो पश्च जगतके राजा मनुष्य की इस प्रवृत्ति पर ब्राश्चर्यं न करना चाहिये। परन्त यहां हमें एक बात और कह देनी है। सभी हालतोंमें यह नहीं होता कि मन्च्य अपने पडोसीको ही प्यार करे। कभी कभी तो यह भी देखनेमें श्राता है कि मनुष्य श्रपने पड़ोसीकी कौन कहे, खास अपनी स्त्रीसे अधिक किसी दसरी ऐसी स्त्रीको चाहने लगता है जिसे उसने

जीवनमें पहले कभी देखा भी न था। यह ठीक है कि अधिकांश अवस्थाओं में यह प्रेम भी यौवनके उन्माद से उत्पन्न होता है और शुद्ध प्रेम, सचा स्नेह जिसकी चर्चा हम यहां कर रहे हैं, कहलाने का श्रिधिकारी नहीं कहा जा सकता, परन्तु यह तो मानना ही पड़ेगा कि गृहस्थीके रूखे कंकटों से ऊवकर पुरुष कभी कभी श्रपनी स्त्रीसे बृखा करने लगता है, उसे सभी प्रकारके अवगुणों से पूर्ण समभकर उस सुन्दरी की सराहना करता है जो दूर से उसकी कल्पनाको उत्तेजित करती है, क्यों कि सुन्दर से सुन्दर वस्तु मिल जानेपर तथा बहुत कालतक साथ रहनेपर साधारण ज्ञान पड़ने लगती है और हृदय अप्राप्त वस्तुको पानेके लिए संसार भरमें दौड़ता है। स्कूलके लडके श्रपने साथियोंसे नई नई दोस्ती करके अपूर्व आनन्द-सागरमें गोता खाने लगते हैं, नये अनुरागके बन्धनमें बँधकर वह अपने मित्रके लिए इतना खार्थ-त्याग करनेको तय्यार हो जाते हैं, जितना वे श्रपने माता और पिताके लिए स्वप्नमें भी नहीं करेंगे, इसे और कुछ नहीं प्रेम की भूख समिमये। घरमें लड़केकी कल्पनाको उत्तेजित करनेवाला कोई नहीं होता। माता उससे प्रेम करती है. कह भी उसे थोड़ा बहुत चाहता ही है। पिता उससे प्रेम करता है, वह भी पिताको थोड़ा बहुत चाह-ता है, परन्तु उसे श्रावश्यकता होती है इस बात की कि कोई उसे आकर्षित करे, अपने गुणों की छुटा से उसे मुग्ध करे, श्रीर उसके स्वार्थ-त्याम का पात्र बने । पुरुष जब अपनी स्त्रीमें कोई ऐसी बात नहीं देखता जिससे वह उसकी श्रोर नवे ढंगसे आकर्षित हो, जब घरमें नीरसता फैल जाती है, तब उसका भूखा हृद्य सृष्टिमें कहीं श्रीरको उड़ जानेकी इच्छा करता है। ऐसी दशा-में चतुर स्त्री वह है जो श्रपने श्रापमें नित्य नवे सौन्दर्य उत्पन्न करती रहे।

कल्पनाको उत्तेजित करनेवाले पदार्थीकी श्रावश्यकताके श्रतिरिक्त एक श्रन्य बातकी छोड भी हम पाठकोंका ध्यान खींचना चाहते हैं। मनुष्य में दो प्रवृत्तियां होती हैं। एक प्रवृत्ति तो उसे एकीकरणकी श्रोर ले चलती है तथा दूसरी उसे विभिन्नताकी श्रोर धका देती है। जब विपत्ति श्राती है, संग्राम छिड़ता है अथवा अन्य कोई दुःखका अवसर उपस्थित होता है तव मनुष्य-की यह प्रवृत्ति होती है कि वह अपनी सव शिका-यतोंको भूलकर प्रेम करनेको दौड़े। इसके उदा-हरण तो हम नित्य ही देखते रहते हैं। दूसरी प्रवृत्ति उस अवस्थामें जोर पकड़ती है जब मनु-ष्यकी भावुकताको जागृत करनेवाले साधनोंका श्रमाव हो जाता है। इसका उदाहरण वर्तमान भारतीय राजनीति चेत्रसे भी दिया जा सकता है। जब तक भावुकताका जोर था, जब तक कल्प-नाको उत्तेजित करनेवाले साधनोका प्राचुर्व था, तब तक देशमें विचित्र एकीकरण हुआ था, परन्तु श्रव चूँकि भारतीय मनुष्य निराश हो गया है, जिस मादक रागसे उसके कान कुछ ही समय हुआ गूँज रहे थे वह लुत हो गया है अब वह श्रपने ही दलमें विच्छेद उत्पन्न कर रहा है।

श्रंग्रेजीमें एक कहाचत है Birds of the same feather flock togather अर्थात् एक ढ्रंगके लोग बहुत शीव श्रापसमें हिलमिल जाते हैं। उदाहरणके लिए गरितके विद्वानका गणितके विद्वानसे, दार्श-निकको दार्शनिकसे और कविको कविसे मिलनेकी उत्कराठा होती है, और मिलनेके पहिले तक कभी कभी प्रवल प्रेमका अनुभव होता है। परन्तु प्रायः यह देखा गया है कि ज्योंही यह उत्कराठा मिट जाती है, त्योंही वह एक दूसरेसे विरक्त हो जाते हैं श्रीर श्रपने श्रपने प्रेम-पात्रकी खोज कहीं श्रीर ही जगह करने लग जाते हैं इस प्रकार ( Familiarity breeds contempt ) बहुत साथ रहनेसे उदासोनता का भाव उत्पन्न हो जाता है। हम ऊपर कह आये हैं कि मनुष्यकी दो प्रवृत्तियां होती हैं। जब एक व्यक्ति प्रेम-भावमें उन्मत्त होकर दूसरेसे मिलनेके लिए लालायित होता है, तब जिस प्रवृत्तिको हमने

एकीकरण नामसे व्यक्त किया है उसीका प्रधान्य समभना चाहिये तथा जब उस व्यक्तिका मन श्रपने दूसरे साथीसे मिलकर ऊव जाता है, श्रीर यह सम्भावना दीखने लगती है कि दोनी लड़कर पृथक् हो जायँगे अथवा एक दूसरेसे उदा-सीन हो जायँगे तब हम कह सकते हैं कि उनमें ऊपर वतलाई हुई दूसरी प्रवृत्तिने जोर पकड़ लिया है। यह मनुष्यका स्वभाव है कि वह वस्तु-विशेष अथवा व्यक्ति-विशेषको तभी तक चाहता है जब तक उसमें सौन्दर्य है, नवीनता है, विचि-त्रता है। वचपनसे लेकर बृद्धावस्था तक निरन्तर मनुष्य प्रेमकी खोजमें रहता है। लड़कपनमें कभी उसका हम-पात्र गुड़ियोंके रूपमें आता है, कभी जीवित मित्रोंके रूपमें: यौवनावस्थामें कभी उसका प्रेम-पात्र नारी और संतानके रूपमें दर्शन देता है श्रौर कभी श्रपार परिश्रमसे श्रर्जन किये हुए उसके धन और यशका उपभोग करने वाले किसी अन्य व्यक्तिके रूपमें। जब मनुष्य इनसे भी न सन्तुष्ट हुआ तब उसने नदी, पर्वत, पुष्प, लता, सूर्य, चन्द्र और तारोंको ही अपना प्रेम पात्र बनाया श्रौर श्रपने सर्वस्वको सर्वाधारके चरणोंमें भेंट-स्वरूप रखा । मनुष्यकी सम्पूर्ण जीवन लीला प्रेम-मार्गको समाप्त करनेके लिए ही हुई जान पड़ती है। पाशव जीवनसे लेकर मुक्ति-प्राप्तिकी अवस्था तक वह किसी न किसीसे प्रेम करता ही रहता है। जब समस्त सृष्टिका वह और समस्त सृष्टि उसकी हो जाती है तभी मनुष्यको जीवनका उद्देश्य सिद्ध होता है। इसीसे तो स्काटने कहा है "Love is Heaven & Heaven is Love" श्रथीत प्रेम हो स्वर्ग है श्रौर स्वर्ग ही प्रेम है।

—।गरजादत्त शुक्र ।



# चाय श्रीर मोतीिकरा

एक डाकृर महोदयने यह अनुभव किया है कि मोतोज्वरके श्रिधकांश जीवाणु चायके पानीमें चार घंटेमें मर जाते हैं और चौबीस घंटेमें तो उनमें से एक भी नहीं बचता। डाकृर महोदय का मत है कि युद्धके समयमें सिपाहियों की कुण्पियों में पानीकी जगह चायका ही प्रयोग होना चाहिये। पानी खौलाकर जीवाणु-शून्य कर दिया जाता है, परन्तु ठंडा होने पर उसमें फिर जीवाणु पहुंचकर बढ़ सकते हैं। चायका प्रयोग करनेसे यह डर जाता रहता है।

जब कभी भोतीज्वर महामारीके रुपमें फैले तो चायका प्रयोग श्रवश्य करना चाहिये। ऐसा करनेसे मनुष्य मोतीज्वरसे बचा रहेगा।

# सबसे भयानक विष

टिएडफुडके शौकीनोंको चेतावनी



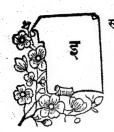
सिक एसिड बड़ा भयानक विष समसा जाता है। यदि इसकी बोतलकी काग खोलकर कोई सुंघ ले तो इतनी जलदी मर जायगा जितनी जलदी कि हत्पिएडमें गोली मा-रनेसे मृत्यु हो जाती है:

यही भयानक विष कभी कभी डिब्बोंमें रित्तत फलादिमें पाया जाता है। बिगड़े हुए वानस्पतिक भोजन और मांसमें भी इसका अंश मिलता है। अतएव सड़े बुसे बिगड़े और बासी खानेसे साव-धान रहना चाहिये। टिन्डफुडके खानेवालोंको भी इनसे अधिक सावधान रहनेकी आवश्यकता है। टिन्डफुड बिना भली भांति भूने कदापि न खानी चाहिये।

यह विष एक प्रकारके शलाकाकार जीवाणु-श्रोंसे पैदा होता है। यह जीवासु कहीं कहीं धरतीमें पाये जाते हैं। जीवासुश्रोंके दाने ( Spores ) धरतीमें से हवाके भोकोंके साथ उड कर सर्वत्र पहुंच जाते हैं, हम नित्य शायद सैकड़ों क्या हज़ारों दाने खाजाते होंगे, परन्तु पेटमें पहंच कर यह हज़म हो जाते हैं। जब यह दाने खानेकी चीज़ोंमें पहुंच जाते हैं, तो उचित ठंडक पाकर कुछ समयमें जीवासु पैदा होने लगते हैं। परमात्मा का शुक्र है कि इस जीवासुके लिए वायु घातक है। वायुकी उपस्थितिमें यह पैदा नहीं हो सकता: किन्तु यदि खाद्य पदार्थ बोतल या डब्बोंमें बन्द कर दिया गया है, और बोतलमें से वायु निकाल दी गयी है तो इन जोवासुत्रोंकी खूब वृद्धि होती है और इनका विष खानेमें मिल जाता है। बोतल या डिव्वा खोले जाने पर यदि उसमेंका पदार्थ १००°श तक गरम कर लिया जाता है तो विषका नाश हो जाता है। यही कारण है कि अब तक टिन्डफुडके शौकीन बचे हुए हैं। फैशनके शौकीन हिन्दुस्तानी तो 'टिन्डफुड' को योंही उड़ा जाते हैं । उन्हें विशेष प्रकारसे सात्रधान रहना चाहिये ।

बोतलमें बन्द करके फलोंकी रचा करनेसे तो हमारी पुरानी प्रथा श्रच्छी है। मुरब्बे या श्रचार बनाकर श्रथवा सुखाकर फल रखे जायं तो उपरोक्त जीवाणुकी गुज़र नहीं हो सकती।

#### स्वप्न



स संसारमें ऐसे बहुत कम
मनुष्य होंगे जो स्वप्न
नहीं देखते होंगे। परन्तु
कुछ मनुष्य ऐसे भी हैं जो
पूछने पर कहते हैं कि
उन्होंने कभी स्वप्न नहीं

देखा। इसका कारण यह है कि स्वप्न याद नहीं रहते; हम उन्हें बहुत जल्दी भूल जाते हैं। इसलिए रात भर स्वप्न देखनेके बाद सवेरे ऐसा जान पड़ता है कि कोई स्वप्न देखा ही नहीं है। कुछ ऐसे स्वप्न श्रवश्य होते हैं जिन्हें जल्दी नहीं भूलते। स्वप्न जगत्के साथ वास्तविक जगत्का इतना घनिष्ठ सम्बन्ध है कि प्रायः सभी स्वप्रमें देखी हुई घट-नार्ओके साथ दैनिक जीवनका कुछ सम्बंध निका-लना स्वामाविक हो जाता है। लोग यह जानना चाहते हैं कि हमने ऐसा स्वप्न क्यों देखा और इसका फ त क्या होगा। श्रसभ्य जातिके मनुष्य स्वप्नमें जो बात देखते हैं बैसा ही काम करते हैं। इतिहास-को स्वमके विषयमें बहुत कुछ कहना है। जब रामका बनवास तथा दसरथको मृत्यु हुई थी उस समय भरतने अपने नितहालमें बुरे बुरे सपने देखे थे। स्वममें देवीकी श्राज्ञा पा चित्तौरके महाराणा लक्ष्मण जिंहने श्रताउद्दीनके विरुद्ध शस्त्र उठाया था। वादशाह जहांगीरने स्वप्नमें पिताकी आजा पा श्रज़ीज कोकाका गुरुतर श्रपराध जमा कर · दिया था। स्राजकल भी लोग स्वप्नमें नाना प्रकार की घटनाएं देखते हैं और उसीके अनुसार चलते हैं। कहा जाता है कि सुवहका देखा हुआ सपना बहुत कुछ सचा होता है; किन्तु यह कहना कठिन है कि यह बात कहां तक ठीक है। मुकदमे बाज़ स्वप्न देख कर हार जीतका पता लगा लेते हैं। ब्यव-सायी स्वप्नमें बाजार-भावकी तेजी मन्दी देखते हैं।

बहुतोंकी धारणा है कि स्वप्त श्रमूलक नहीं होते; उनमें श्रवश्य रहस्य भरे रहते हैं। इसीलिए

हमारे यहां सुस्वप्न श्रीर दुःस्वप्नका इतना विचार किया जाता है। यद्यपि हम लोग वैज्ञानिक शिला का श्राश्रय ले स्वप्नको 'कुछ नहीं हैं' कह कर उड़ा देनेकी चेष्टा करते हैं तथापि यह श्रस्वीकार नहीं किया जा सकता कि स्वप्न हमारे हृदयके भावों को श्रान्दोलित कर देते हैं। सुसभ्य पाश्चात्य देश में भी स्वप्न विषयक बहुत से श्रन्थ हैं; इनमें नाना प्रकारके स्वप्न तथा उनके फलाफल लिखे हुए हैं। सांप्रको स्वप्नमें देखनेसे लड़का पैदा होता हैं। हाथीको स्वप्नमें देखना किसी बुरी घटनाकी पूर्व सुचना है; जल पूर्ण पात्र देखनेसे घन लाभ होता है; लाल फूल कष्ट भोगनेकी निशानी हैं—स्वप्न सम्बन्धी ऐसी ही बातें हमारे प्राचीन श्रन्थोंमें भी पायी जाती हैं।

स्वप्न-तत्वका श्रध्ययन करने से जान पड़ता है कि स्वत्नके कारणके निर्दिष्ट करनेमें आधनिक वैज्ञानिकोंने दो पंथोंका अवलम्बन किया है। एक दल स्वप्नके ( Physiological ) शारीरिक कारण खोजनेमें व्यस्त है और दूसरा दल समभना है कि स्वप्नका कारण मनके भीतर ही है। सोते हए किसी मनुष्यके शरीरपर एक बूँद पानी पड़ा, उसने स्वप्त देखा कि वृष्टि हो रही है अथवा वह स्तान कर रहा है। इस विषयमें प्रथम दलके वैज्ञा-निकोंका कहना है कि शरीर पर जल पड़नेसे जो शारीरिक अनुभूति हुई उसीसे उसने स्वप्न देखा दूसरे दलके मनुष्य कहते हैं कि जलका गिरना यद्यपि स्वप्नका कारण है तथापि वृष्टि या स्नान करनेका स्वप्न देखना इस प्रकारकी अनुभूति द्वारा निर्घारित नहीं हो सकता। इसका कारण खोजनेके लिए मानसिक घटनाश्रोंकी ही छान बीन करनी पड़ेगी। दिनको अच्छो काम किया और रातमें भयदायक स्वप्न देखा, ऐसा मानसिक संस्कारोंके कारण ही होता है। इसीसे शारीरिक घटनाश्रोंके श्रनुसन्धान करनेकी श्रपेत्ता मानसिक शक्तियोंके अनुशीलनसे अधिक लाभ हे।नेकी सम्भावना है।

कुछ शारीर शास्त्री ( Physiologist ) समभते है कि हमारे मस्तिष्कके कोषों ( Cells ) के अभ्या-न्तरिक परिवर्त्तनका फल मानसिक विन्ताकी उत्पत्ति है। जागृतावस्थामें भिन्न भिन्न कोण परस्पर संयुक्त श्रीर संबद्ध रहते हैं। निद्राकालमें वह एक दूसरेसे प्रलग हो जाते हैं; इसलिए विन्ताधाराकी श्रक्कला नष्ट होकर स्वप्नकी सृष्टि करती है। आश्र-र्यकी बात यह है कि एक दूसरा दल (Physiologists) धीक इसके विपरीत मत रखता है। उनकी रायमें निद्रा कालमें कोष अलग अलग न होकर और धनिष्ठ हो जाते हैं। इनका एक गुट्ट होजाने से स्वाभाविक चिन्ताकी शृंखला नष्ट हो जाती है श्रीर हम लीग स्वप्न देखने लगते हैं। कोई कोई कहते हैं कि निद्रा कालमें शरीरके भीतर विपाक पदार्थ जम कर कोषोंकी कियामें वाधा डालते हैं; इसीसे हम लोग स्वप्त देखते हैं। स्वप्त कारण-निर्णयके लिए न मालूम कितने शरीर किया मूलक सिदान्त चलाये जा रहे हैं। किन्तु उनमें से एक भी सत्य या प्रकृत सिद्ध नहीं हुन्ना है। इन सिद्धान्तोंके रहते हुए भी हम लोगोंका स्वप्न सम्बन्धी ज्ञान कुछ भी उन्नत नहीं हुआ है।

संस्कृत साहित्यमें भी नाना प्रकारके मत विशित हैं। बृहदारएयक उपनिषदमें स्वप्न सम्बन्धी दो मत लिखे हुए मिलते हैं:—(१) बाह्य जगत्के देखे हुए पदार्थोंका अनुकरण कर आत्मा स्वप्नमें नई दुनिया बनाता है।(२) आत्मा शरीरसे निकल कर अपनी इच्छानुसार संसारमें भूमता फिरता है। स्वप्नको चरकने सात भागोंमें बांटा है—हुए, श्रुत, अनुभूत, पार्थित, कल्पित, भावित (भविष्यत्-निर्देशक) और दोषज। वेदान्त का कहना है कि स्वप्नमें हम लोग कोई अज्ञात (नहीं जानी हुई) घटनाके। नहीं देखते। किन्तु इनमें से किसीको वैज्ञानिक मत नहीं कहा जा संकता।

स्वप्न तत्वके विषयमें जाननेके लिए सभी मंजुष्य उत्सुक रहते हैं, किन्तु बहुत कम वैज्ञानिक

इसकी श्रालोचना करते हैं। वैज्ञानिकोंका काम दृश्य पदार्थोंके साथ है; इसीलिए शायद वह श्रवास्तव, श्रद्धत, श्रजनबी स्वप्न-राज्यमें जाना नहीं चाहते। मनस्तत्वविदोने श्रन्यान्य मानसिक क्रियाका जिस प्रकार विश्लेषण किया है या उन-के लिए जितनी शक्ति ऋथवा समयका व्यय किया है उसकी तुलनामें स्वप्न विषयक खोजमें उन्होंने कुछ भी नहीं किया है। इसीलिए कुछ दिन पीछे तक हम लोगोंको इस विषयका कुछ भी ज्ञान नहीं था। प्रायः पच्चीस वर्ष हुए कि प्रो० सिग-मुन्ड फ्रियुड ( Prof. Sigmund Freud ) ने विशेष श्रध्यवसाय तथा श्रद्धत बुद्धि बलसे खप्नके तत्व-को उद्घाटित किया। उन्हींका पदानुसरण कर कई मनस्तत्वविद् खप्न सम्बन्धी निगृढ़ तत्वींका श्राविष्कार करनेमें समर्थ हुए हैं। किन्तु इस समय भी कहना पड़ता है कि हमारा खप्न सम्बन्धी ज्ञान श्रसम्पूर्ण है। किन्तु हम लोग खप्तके रहस्यको क्रमशः अधिक समक्षने लगे हैं; इसमें कुछ भी संदेह नहीं है। मैं इस लेखमें फ्रियड तथा अन्यान्य मनस्तत्वविदोंके विचारोंकी श्रालोचना करूंगा।

स्वप्न तत्वकी श्रालोचना करनेके समय हमारे मनमें कई प्रकारके प्रश्न उठते हैं। स्वप्न क्या है? क्यों होता है? इसका अर्थ क्या है? स्वप्न सच होता है या भूठ? क्या यह हमारी भविष्य घटनाओं का स्चक होता है? क्या स्वप्नकी सहायतासों हम लोग दूसरे लोककी वार्ते जान सकते हैं? क्या स्वप्नमें सृत श्रात्मीय वन्धु-बान्धवों का श्रात्मा दीख पड़ती है? कभी हम लोग स्वप्नमें किसी की मृत्युकी स्चना पा जाते हैं—यह कैसे होता है? स्वप्नमें श्रात्मा श्रात्मा दीख पड़ती है कभी हम लोग स्वप्नमें किसी की मृत्युकी स्चना पा जाते हैं—यह कैसे होता है? स्वप्नमें श्रामी अपरिचित जगह या विषय देखकर पीछे उसे प्रत्यत्न देखते हैं—इसका क्या कारण है? ऐसे प्रश्न कभी कभी स्वयं उठ खड़े होते हैं। इसका सन्तोष जनक उत्तर देना सदा सम्भव नहीं है; किन्तु यथासाध्य उनकी व्याख्या करनेकी चेष्टा करंगा।

#### स्वप्न क्या है ?

सोते समय हमारी मानसिक वृत्तियां एक दम निस्तेज नहीं हो जातीं; जायत श्रवसामें मानसिक वृत्तियां शृंखला वद्ध रहती हैं परन्त स्रोते समय शङ्खला नष्ट हो जाती है श्रीर नाना प्रकारकी श्रद्धत चिन्ता मनमें उठती हैं। इसी घउनाको स्वप्न कहते हैं। शास्त्रकार जिसे सुष्ति कहते हैं, निद्वाकी उस गाढ श्रवस्थामें स्वप्न नहीं होते। अन्ततः हम लोग अपने मनमें ऐसा ही सोचते हैं। स्वप्नश्ची एक विशेषता है। जायत श्रवस्थामें दर्शन (Visual),श्रवण (Auditory) श्रौर स्पर्शेन्द्रिय (tactual) श्रादि प्रत्यत्तके प्रतिरूप (image) वर्त्तमान रहते हैं; किन्तु स्वप्नमें दर्शन प्रति रूप (Visual imagery) की ही प्रधानता रहती है। स्वप्नमें सननेकी अपेका देखना ही अधिक रहता है इसलिए हम लोग कहते हैं "स्वम देखना" । स्वममें यह विशेषता क्यों है उसका अर्थ क्या है-इसका उत्तर पीछे दुंगा।

जात्रत और सुप्त अवस्थाके बीचमें कोई निर्दिष्ट सीमा नहीं है।इसोलिए जायत और निद्धित समय की चिन्ताओं में सब समय विशेष कोई पार्थक्य नहीं देखा जाता । कभी कभी यह समझना मुश्किल हो जाता है कि जाग्रत श्रवस्थामें कुछ सोच रहा हूं या स्वम देखता हूं। पूर्ण जावतावस्थामें भी कभी कभो चिन्ताधारा लज्जित होती है; जिसे हम लोग 'दिवा स्वम' कहते हैं। ऐसा जान पडता है कि जाग्रत अवस्थामें हम लोग अपनी चिन्ताको नियन्त्रित करते हैं, किन्तु स्वप्नके समयमें चिन्ता हमारी इच्छाके अनुसार नहीं होती-यही स्वप्नकी एक विशेषता है। दिवा-स्वप्तमें भी चिन्ता हमारी इच्छाका पालन नहीं करती-अपने ही मनमें विभिन्नभाव या चिन्ताकी उत्पत्ति होती है। अपने स्वप्नको अच्छी तरहसे लच्य करनेसे देखा जा सकता है कि समय समय पर हम लोग उसे श्रपने इच्छाके मुताबिक बदल सकते हैं। कुछ लोग अपने इच्छानुसार स्वप्नको भिन्न भिन्न रूप

देनेमें सामर्थ हुए हैं। इसे जानकर स्वप्न देखना कहते हैं। अनुभृतिके अतिरिक्त इस अवस्थाकी धारणा करना कठिन है। ऊपर जो कुछ कह आया इं उससे जान पडेगा कि साधारणतः स्वप्न तथा जाग्रत श्रवस्थाकी चिन्ताश्रोंमें भिन्नता होने पर भी ऐसी बहुत सी अवसाएं हैं जहां जागरण या स्वप्न है यह जानना वडा मश्किल है। स्वप्नमें दर्शन ( Visual ) के श्रतिरिक्त श्रन्य प्रतिरूप ( Imagery) का श्रभाव होनेपर भी सुख दुःख श्रनुभव करने की शक्ति ( Feelings ) का लोप नहीं होता। स्वप्नमें शोक, दुःख, क्रोध, भय इत्यादि सब प्रकार के राग-विकार पाये जाते हैं: किन्तु अधिकतर वह श्रसंगत होते हैं। ऐसा भी देखा गया है कि स्वप्न में बाघको आलिङ्गन करते हैं और अपने घनिष्ठ मित्रको देखकर भयका संचार होता है।।इन दोनां हालतोंमें आलिङ्गन तथा भय असंगत हैं। स्वप्नमें वातें करते, घूमते, दौडते अथवा चलते भी देखा जाता है। ऐसी कोई बात नहीं कि स्वप्न के समयकी सभी घटनाएं विश्वंबल होती हैं। स्वपनके समय एक मनुष्यको कठिन संवाल सिद्ध करते सुना है: एक जज साहवने स्वप्नमें ही श्रपना फैसला लिखा था। कौलेरिज (Coleridge) ने स्वप्तमें ही अपनी विख्यात कविता कवला खान ( Kubla Khan ) लिखी थी; किन्तु वह असम्पूर्ण है। रबीन्द्र नाथ वावने भी अपनी कई कविताओंको स्वप्नमें लिखा है। किम्बदन्ती है कि मिल्टनको स्वानमें कोई स्वर्गीय दूत आकर (Paradise Lost) की प्रत्येक पंक्ति बता ( Dictate ) देता था । यदि वह अन्धे नहीं होते तो शायद स्वप्नमें ही ( Paradise Lost ) लिख देते। अनेक वैज्ञानिक आविष्कार भी स्वप्नमें ही प्रकाशित हुए हैं।

स्वप्नको साधारणतः हम लोग तीन भागमें बांट सकते हैं। (१) ऐसे स्वप्न जिनमें किसी प्रका-रकी अस्वाभाविकता नहीं होती। साधारण जायत चिन्ताओं तथा इस श्रेणीके स्वप्नके साथ बाहरी कोई पृथक्तव नहीं देखा जाता। जैसे स्वप्नमें देखा कि मैं एक वागीचेमें घूमने गया हूं। इसमें कोई अस्वाभाविक या असम्भव भाव नहीं है। (२) जिन स्वप्नोंमें भावकी असंलग्नता नहीं रहने पर भी वास्तविक जीवनके साथ कुछ भी सम्पर्क नहीं रहता। जैसे स्वप्नमें देखा कि मैं मर गया हूं। (३) जो स्वप्न एकदम अस्वाभाविक तथा अद्भुत होते हैं। जैसे देखा कि एक छ पैर वाला हाथी हमसे बातें कर रहा है। इस प्रकारके स्वप्न देखने के समय प्रायः अस्वाभाविक नहीं जान पड़ते; किन्तु नींद टूटने पर अद्भुत जान पड़ते हैं। छोटे लड़कों के स्वप्न प्रायः प्रथम प्रकारके होते हैं। अस्तु, साधारणतः हम लोग स्वप्नको निद्रावस्थाका चिन्ताओत कह सकते हैं। इस चिन्ताओत और जायत अवस्थाके चिन्ताओतमें क्या प्रभेद है यह आगे चलकर कहंगा।

स्वप्न क्यों होता है ?

वैज्ञानिक जगत्में 'क्यों' का कोई उत्तर नहीं दिया जा सकता। जब मैं कालेजमें पढ़ता था उस समय एक दिन भौतिक विज्ञानके प्रोफेसर साहब ने कहा कि हमारी आंखके ताल (Lens) इस प्रकारके हैं कि जिस वस्तुको हम देखेंगे उसका उलटा प्रतिरूप (Image) वह बना देंगे किन्त ऐसा होने पर भी हम लोग वस्तुओं के प्रतिक्रपको ठीक ही देखते हैं। इस पर एकने पूछा—"Why Sir" उत्तर मिला " There is no answer to why in Science"। श्रस्तु, मैं पीछे लिख श्राया हं कि स्वप्न निद्रावस्थाकी चिन्ता मात्र है। निद्रिता-वस्थामें हम लोग क्यों चिन्ता करते हैं, यह जाननेके लिए जाश्रतावस्थाकी चिन्ताके कारण को भी ढूंढ़ना पड़ेगा। किन्तु इस प्रश्नका कोई सन्तोषजनक उत्तर हमें ज्ञात नहीं है। साधारण लोगोंका विश्वास है कि स्वप्नमें हम लोग भूत-भविष्यत्का आभास पाते हैं और यह आभास हमारे व्यवहारिक जीवनमें कार्यकारी होता है! किन्तु शिचित मनुष्य इस बातको मानना नहीं बाहते। उनके मतमें स्वप्न अमूलक चिन्ता मात्र

है। इसका कोई भी कारण नहीं हो सकता। स्वप्त की इस अमृलकताके ही लिए बहुत से मनस्त-त्वविद् इसके कोई कारण माननेके लिए तैयार नहीं हैं। स्वण्न देखनेके संगत कारणको केवल फियुड ही बतलानेमें समर्थ हुए हैं। उनकी राय है कि प्रतिदिन हमें बहुतसे काम रहते हैं; इसलिए बहुत से चिन्ता श्रोतोंको सम्पूर्णता प्राप्त नहीं होती; यह श्रसम्पूर्ण चिन्ताश्रोत निद्राचस्थामें पूर्णता लाभ करनेकी चेष्टा करते हैं। हमारी जो इच्छाएं पूरी नहीं हुई या जिनके पूर्ण होनेमें बाधा है वही इच्छाएं स्वप्नमें काल्पनिक भावसे परि-त्रप्त होती हैं। किसी इच्छा श्रथवा लालसाके श्रप-रितृप्त रह जानेके कारण जो श्रशान्ति होती है वही स्वप्नमें काल्पनिक उपायों द्वारा मिट जाती है। मनकी अशान्तिको दूर करता है, इसलिए स्वप्न निदामें सहायता करता है। इसीसे फ्रियुड स्वप्न-को निद्राका संरक्षक guardian of sleep कहते हैं। साधारण लोगोंकी धारणा है कि स्वप्न देखनेसे निद्रामें बाधा होती है; किन्तु फ्रियुडका मत ठीक इससे उलटा है। यह कहते हैं कि नीन्द्रमें बाधा होने के ही कारण स्वप्न होता है और स्वप्न देखने-की वजहसे ही सुनिद्रा सम्भव हो सकती है। मान लीजिये कि 'क' किसी आफिसमें काम करते हैं। बहुत से काम ( arrear ) करनेको पड़े हुए हैं; इसलिए श्रफसरने श्राज उनकी ताडुना की है। जब जब वह सोनेकी चेष्टा करते हैं तब तब ब्राफिस-के कामोंकी चिन्ता तथा श्रफसरकी किड़की उनकी निद्रामें व्याघात देती है। इस समय उन्होंने स्वपन देखा कि श्राफिसके सब कामोंको कर डाला है साहवने प्रसन्न होकर उनका वेतन बढा दिया है। ऐसा स्वप्न देखनेसे 'क' का मन शान्त हुआ और साथ साथ निदाने भी आ घेरा। यहां हम लोग देखते हैं कि स्वप्न निद्रा बुलानेमें सहायक हश्रा।

एक और उदाहरण लीजिये। दारुण ग्रीधम कालमें सो रहा हूं, निद्धितावस्थामें प्यास लगी। इससे नींद दूट जानेकी सम्भावना है। किन्तु स्वप्नमें देखा, ठंडा शरबत पी रहा हूं। इससे जो काल्पनिक तृप्ति हुई उससे नींद ट्रटनेका डर जाता रहा। हां, यह काल्पनिक तृप्ति ऋधिक स्थायी नहीं हो सकती। इस प्रकारके स्वानांसे स्पष्ट जान पड़ता है कि स्वप्न निद्राका सहायक होता है। कुछ लोग कहेंगे कि ऐसे भी स्वप्न होते हैं जिन्हें देखने से डरके मारे नीन्द ट्रट जाती है। ऐसे स्वप्नींको तो लोग निदाका वाधक ही समर्भेगे; किन्तु इस विषयकी में स्वतन्त्र आलोचना भययुक्त स्वनीके साथ करूंगा। कभी कभी स्वप्न द्वारा अतृत अव-स्थाकी शान्ति स्पष्ट रीतिसे नहीं होती-गुप्त भाव-से परितृप्ति होती है। जैसे रेलयात्राका स्वप्न देखने-के पूर्व स्टेशन पर जानेका स्वष्न देखा। बिना विश्लेषण किये इस प्रकारके स्वष्तसे क्या इच्छा पूर्ण होती है; यह नहीं कहा जा सकता। फ्रियुड़ कहते हैं कि हमारा प्रत्येक स्वप्न किसी न किसी इच्छाके पूरे करनेकी चेष्टा कर रहा है। उनके मतमें स्वप्न देखनेके दो फल हैं—(१) मनकी श्रसम्पूर्ण इच्छा काल्पनिक भावसे परितृप्त होकर मनका शान्ति देती है, श्रीर (२) निदाकी वाधा दूर हो जाती है।

## स्वयनका अर्थ क्या है ?

स्वप्नके कई प्रकारके अर्थ हैं। पीछे कह आया हुं कि किसी किसीके मतमें स्वप्न नितान्त निर-र्थक हैं। हमारे देशमें यदि कोई आदमी स्वप्न देखता है तो गणक पास जाकर उसका अर्थ पूछता है। संस्कृत अन्योंमें स्वप्नके फलाफल तथा अर्थ निर्णय सम्बन्धी श्लोक पाये जाते हैं। ऋग-वेद, अर्थवंवेद, और सामवेदके कुछ मंत्रोंमें स्वप्नके फलादेश मिलते हैं। आयुर्वेदके अनुसार बहुत से स्वप्नोंको निर्थक कह सकते हैं; पर कुछका शुभाशुभ फल भी वतलाया गया है। शास्त्र-कारोंका कहना है कि शुभ स्वप्न देखनेके वाद सोना ठीक नहीं है। ऐसा करनेसे शुभ स्वप्नका फल प्राप्त नहीं होता। अशुभ खप्न देखनेसे यदि नीन्द इट

जाय तो भी पुनः नहीं सोना चाहिये। घोड़ा हाथी या पहाड़ पर चढ़नेका स्वष्न देखनेका फल अर्थ-लाभ है। मनुष्यका मांस खानेका स्वष्न देखनेसे मनुष्यकी उच्चाकांचा फलवती होती है। स्वप्नमें भरा हुआ जलपात्र देखनेसे घन तथा पुत्र लाभ होता है। स्वप्नमें हंसनेसे दुख भोगना पड़ता है। भेंसे पर चढ़कर दिच्चण दिशामें जानेका स्वष्न मृत्युका चिन्ह है। दांत दूटनेका स्वष्न अर्थनाशको सुचित करता है: इत्यादि।

स्वप्नकी इस प्रकारकी व्याख्या पाश्चात्य देशों में भी प्रचलित हैं। यूरोपमें भी स्वप्न सम्बन्धी बहुत सी पुस्तकोंकी रचना हुई है। इन पुस्तकोंमें स्वप्नका अर्थ लिखा हुआ है। कहना ब्यर्थ है कि इस प्रकारकी व्याख्याका वैज्ञानिक मृत्य कुछ भी नहीं है।

फियुड्ने सबसे पहले स्वप्न सम्बन्धी संगत व्याख्या करनेके पथका आविष्कार किया। वैज्ञा-निक तथा मनस्तत्वविद लोग स्वप्न-व्याख्याके इस उपायको श्रव श्रादरकी दृष्टिसे देखने लगे हैं। इस उपायका नाम Free Association Methodहै। स्वप्न देखनेवाला स्वप्न देखनेके बाद यथा सम्भव शोघतासे स्वप्नको लिख रखते हैं । स्वप्नकी विशेषता वह है कि हम उसे बहुत जल्दी भूल जाते है, इसीसे लिखनेकी श्रावश्यकता होती है। इसके बाद स्वप्न द्रष्टाका एक निर्जन घरमें बिछौनेपर सलाया जाता है। व्याख्याकारी उसके सिरके पास कागज पेन्सिल लेकर बैठता है। द्रष्टा स्वप्न सम्बन्धी जो हाल कह सकता है उसे पहले लिख लिया जाता है। इस प्रकार यह मालूम होजाता है कि स्वप्न संकान्त कोई घटना घटी थी या नहीं, खप्न क्यों इुआ स्वप्न-में देखे हुए, व्यक्ति कौन कौन हैं और उनके साथ द्रष्टाका क्या सम्बन्ध है। इसके बाद स्वप्न द्रष्टाको श्रांख मंद कर निश्चेष्ट भावसे सोनेको कहा जाता है। यदि स्वप्न बड़ा हुआ तो उसको छोटे छोटे हिस्सोमें बांट लेना पड़ता है। द्रष्टाको एकके बाद इसरा हिस्सा सुनाया जाता है। प्रत्येक श्रंसको

सन लेनेके बाद उसके मनमें कैसा भाव पैदा हुआ या क्या क्या बात याद श्रायी: यह सब उसे कहना पड़ता है। द्रष्टाको विशेष प्रकारसे इस बातकी चेतावनी दे दी जाती है कि वह किसी वातको बना कर या बढ़ा कर न कहे; श्लील, अश्लील, उचित अनुचित, श्रावश्यक श्रनावश्यक जो जो बातें उसके मनमें श्रावें उसे निष्कपट हो कहना चाहिये। व्याख्याकारी सभी बातोंको लिख लेते हैं। कभी कभी द्रष्टाके मनमें ऐसे भाव उदय होते हैं जिनका स्वप्नके साथ कोई सम्बन्ध नहीं जान पडता । विशेष अभ्यासके नहीं रहनेसे मनको इस प्रकार निश्चेष्ट अवस्थामें लाना कटिन है। प्रयत्न करनेसे द्रष्टा स्वचेष्टासे बात न सोचेगा और जो मनमें उदय होगा वह उसे ही कहेगा, मनकी लगाम एक दम छोड देना श्रावश्यक है। पाठक परीचा कर जान सकते हैं कि मनको इस प्रकार छोड़ देना कितना कठिन काम है। मनकी निश्चेष्टता विना स्वप्नकी व्याख्या नहीं हो सकती । स्वप्न द्रष्टाके जीवनकी सभी घटनात्रोंको जाने विना स्वप्नका वास्तविक श्रर्थ निकालना कठिन हो जाता है। स्वष्नकी व्या-ख्या सहज नहीं है। इंग्रा सम्बन्धी सब हाल तथा उसके स्वप्नका पूरा विवरण लेकर श्रबाध भावात-बन्ध (Free Association Method) की सहायतासे विश्लेषण करना होगा। इस कियामें विशेष धैर्य तथा समयकी आवश्यकता होती है।

पाठकोंकी धारणा हो सकती है कि संकेत जान लेनेसे ही स्वध्नाका अर्थ किया जा सकता है। और साधारणतः वह इस प्रकारकी प्रक्रियाको करना नहीं चाहेंगे। किन्तु धीरताके साथ कुछ दिन मित्रोंके स्वप्नोंका विश्लेषण करनेसे वह मजुष्यके मनके बहुत से नये नये तत्वोंको जान सकेंगे। स्वप्न विश्लेषणमें अभ्यस्त होनेसे, इस कठिन प्रक्रियाकी सहायता न लेकर भी, कभी कभी स्वप्नका अर्थ समभा जा सकता है। किन्तु इसमें भूल ही करनेकी अधिक स्नम्भावना रहती

है। दो भिन्न भिन्न मनुष्यों के एक ही प्रकारके स्वप्न के दो अर्थ निकल सकते हैं।

फियुड़का कहना है कि अबंधभावानुबंध-विधि की सहायतासे हमारे मनके बहुत से छिपे हुए भाव जागृत हो जाते हैं और उससे अभिक्ष व्यक्ति मनके भाव तथा स्वप्नका अर्थ सहजमें समभ सकते हैं। स्वप्न छोटा होने पर भी उसके साथ मनकी अनेक चिन्ता जुड़ी हुई रहती हैं। उन्हें इसी विधि द्वारा जान सकते हैं। स्वप्नमें जो देखा जाता है उसको फियुड़ने Manifest Content व्यक्तांश नाम दिया है। और स्वप्नके साथ मनकी चिन्ता या गुप्त भावका पता मिलता है उसे Latent Content अव्यक्तांश नाम दिया है। इस अव्यक्त अंश का पता मिलनेसे स्वप्नका अर्थ जानना असम्भव है।

फियुड़के मतमें हम लोगोंके हृदयोंमें अनेक श्रसामाजिक तथा अन्यायपूर्ण इच्छाएँ हैं। यह इच्छाएँ रुद्ध श्रवस्थामें रहनेके कारण श्रात्म प्रकाश नहीं कर सकतीं। इसलिए उनके श्रस्तित्वका भी हमें ज्ञान नहीं रहता।यह रुद्ध इच्छाएँ खप्नमें काल्पनिक परितृप्ति लाभ करनेकी चेष्टा करती हैं। जिस प्रकार हमारे मनमें पिताके प्रति भक्ति तथा प्रेम रहता है उसी प्रकार उनके विरुद्ध कभी कभी घुणा भावकी भी उत्पत्ति होती है। धनी लोगोंके लडकोंमें ऐसा भाव भी देखा जाता है कि यदि उनके पिता मरें तो वह सम्पत्तिके मालिक वने । पिताकी हत्य कर सिंहासन लाभ करनेवाले मनुष्योंके अनेक उदाहरण इतिहासमें पाये जाते हैं। बाप-बेटेका यह भगड़ा स्वभाविक है। श्रादिम समयसे मनुष्यमें यह वि-रोध भाव पाया जाता है। किन्तु श्रनुकूल श्रवस्था नहीं होनेसे यह भाव आत्मप्रकाश नहीं कर सकता। यह विरोध भाव मनमें दबा रहता है। इसका श्रस्तित्व हम श्रासानीसे समस नहीं सकते श्रीर किसीके समकाने पर भी हम उसे नहीं मानते। किन्त इसके अस्तित्वका परोज्ञात्मक प्रमाण पाना भी कठिन नहीं है। पिताके प्रति यथेष्ट प्रेम रहनेपुर

भी उनके प्रति मनमें श्रज्ञात शत्रु भाव छिपा हुआ है यह 'ख' के स्वप्नसे जाना गया। स्वप्नमें वह यिताकी मृत्य-कामना करते हैं। स्वप्नका इस प्रकार गृद अर्थ होगा: इसका बहुत से लोग विश्वास करना नहीं चाहेंगे। किन्त भिन्न भिन्न स्वप्न द्वारा चिन्ता श्रोतको वारवार मनसे निकालते रहने पर स्वप्न के इस प्रकारके फल पर अविश्वास करना कठिन हो जायगा। 'ख' ने अपने स्वप्नका ऐसा अर्थ सनकर घोर प्रतिवाद किया। उन्होंने कहा-'यह कभी सच नहीं हो सकता। पीछे उनको समकाया गया कि ऐसी चिन्ता ज्ञात रूपसे नहीं किन्त अज्ञात रूपसे उनके मनमें उठ रही है। 'ख' ने कुछ देर चुप रहकर कहा—'हा' मैंने एक बार अपने पिता की मृत्युका स्वप्न देखा था। सोचकर देखनेसे पाठकोंको जान पडेगा कि जो भाव पहले नितान्त श्रसंलग्न जान पड़ते थे श्रवाध भाव प्रभावसे वे एक ही चिन्ता द्वारा चालित होते हैं। किन्त पाठक ऐसा कह सकते हैं कि ऐसा होना एक श्राकस्मिक घटना है। किन्तु यदि वह कई स्वप्नोंका इस प्रकार विश्लेषण करें तो उन्हें प्रत्येक स्थानमें इस प्रकारकी आश्चर्य घटनाका पता लुगेगा। तब वह स्वन्नके अर्थको निर्मल नहीं कह सकेंगे। हमारे मनमें जो वृत्तियां रुद्ध हैं उनके सम्बन्धमें कुछ हाल मालूम रहनेसे स्वप्न विश्ले-प्रणमें सुविधा हो सकती है। सुप्त चिन्ताका कुछ श्राभास नहीं होनेसे स्वप्नका श्रर्थ निकालना बड़ा कठिन है।

श्रवाध-भावानुबन्ध प्रणाली (Free Association Method) के विषयमें में कुछ और लिखना चाहता हूं यद्यपि वह विषयसे कुछ दूरकी वातें होंगी। पहले पहल इस बात पर विश्वास करनेको जी नहीं चाहता कि मनके अनेक श्रज्ञातभाव इस प्रकार जाने जा सकते हैं; किन्तु कोई भी मनुष्य इसके सत्त्यासत्यकी जांच कर सकता है। किसी विषय या घटनाके भूल जानेसे उसे श्रवाध-भावानुबन्ध प्रणालीसे, याद किया जा सकता है; उस

समय इस प्रक्रियाकी कार्यकारणतामें कुछ भी सन्देह नहीं रहता। श्रवाध चिन्तामें जो भाव एक के बाद एक उठते हैं वह किसी संगत कारणुके विना नहीं उठते । इसका कोई आकस्मिक कारण नहीं जान पडता: क्योंकि यदि बारबार इसी प्रकार घटते देखा जाव और यदि बहुत से लोग इस विषयकी यथार्थताकी साजी दें तो कहना पड़ेगा कि स्वप्नके अर्थको कल्पना कह कर उडा देना ठीक नहीं है। इसी कारणसे स्वप्नके अर्थ जाननेके लिए श्रवाध भावानुबन्धकी श्रावश्यकता होती है। कभी कभी देखा जाता है कि एक बार ऐसी चिन्तामें लीन हो जाने पर चिन्ताका श्रोत नहीं रुकता। ऐसी दशामें चिन्ताके श्रोतको रोकना पडता है: किन्तु किस अवस्थामें रोकना पड़ेगा यह श्रभिन्नताके विना नहीं कहा जा सकता। साधार-णतः जब परीजाधोन व्यक्तिको चिन्ता पारिपा-र्श्वक अवस्थाकी श्रोर घूमती है उसी समय उसको रोकना चाहिये।

अवाध-भावानुबन्धके समय अवान्तर विश्व-यके उठते ही अभिज्ञ व्यक्ति उसका पता लगा लेता है। नये मनुष्य पहले अवाध चिन्तामें विश्वेष कार्य कुशल नहीं हो सकते। उस अवस्थामें कोई प्रश्न पूछे जाने पर वह प्रश्नके उत्तरके अतिरिक्त अनेक ऐसी वातें कहेंगे जिनका प्रश्नके साथ कुछू भी सम्बन्ध नहीं रहेगा। इसलिए कुछू दिन अभ्यास करनेके बाद इस प्रक्रिया द्वारा मनके अन्तःस्थलके अनेक सुप्तचिन्ता श्रोतोंका सन्धान लगाया जा सकता है।

श्रव पुनः 'ख' के स्वप्नकी श्रोर श्राता है। हमने उनके स्वप्नके विश्लेषण करके देखा कि वह श्रपने पिताकी खुत्युकामना करते हैं। श्रन्यान्य स्वप्न-विश्लेषणके फल स्वरूप भी हम लोग देख सकते हैं कि उसमें कोई न कोई रुद्ध इच्छाके पूर्ण होनेकी चेष्टा है। श्रवश्य यह परितृष्ठि काल्पनिक है; फियुड कहते हैं कि सभी स्वप्नोमें किसी न किसी रुद्धाकी काल्पनिक परितृष्ठि देखी जाती है।

स्वप्तका अर्थ क्या है ? इस प्रश्नका कुछ कुछ अब आभास मिला। गरीब राज महलमें सोनेका स्वप्त देख सकता है । तृषातुर पानी पीनेका, अर्जीर्थ रोगी भोज खानेका स्वप्त देखता है। किन्तु सब समय इस रुद्ध इच्छाकी काल्पनिक तृप्ति नहीं होती। 'ख' ने यद्यपि 'एक बार अपने पिताकी मृत्युका स्वप्त देखा था तथापि हमारे आलोच्य उदाहरणमें वह इच्छा विकृत भावसे प्रकाशित हुई है। यह विकृति क्यों होती है, किस प्रकार होती है—फ्रियुड़ने इसकी भी आलोचना की है। समय मिलने पर उसकी चर्चा करूंगा।

—श्रीरमेशप्रसाद

## प्लाटीनमका बदल

प्लाटीनम धातु सोनेसे अधिक क़ीमती है और रासायनिक दृष्टिसे गुणोंमें भी उससे बढ़ी हुई है, यद्यपि उसका रंगरूप, चमक दमक सोनेके पासंग भी नहीं है। अतएव सदासे एक ऐसे पदार्थकी खोज होती रही है जो सस्ता हो पर प्लाटीनमके समान गुणवाला हो। हालमें ही इलि-नोइस विश्वविद्यालयके रसायन विभागने एक पदार्थ बनाया है जिसमें आर्टीनमके गुण मौजूद हैं। प्रोफेसर एस. डबलू, पार ने इस पदार्थका नाम इंश्लियम रखा है।

सारीनमका भाव ६००० रुपये प्रति पौराड है, परन्तु इक्षियम (Illium) का केवल ।।।) प्रतिपौराड है। यही कारण है कि इक्षियम श्रव सारीनमके स्थान-पर काममें लाया जाता है। उसके गुणोंकी जांच अभी जारी है।

# शकरसे बेजार

शकर खानेमें कितनी श्रच्छी श्रीर स्वादिष्ट खगती है। परन्तु कभी कभी इससे भी लोग परे-शक्त हो जाते हैं। शकरसे लदे जहाज जब उष्ण प्रदेशमें यात्रा करते हैं तो मल्लाह श्रौर मांभी परे-शान हो जाते हैं। इसका करण यह है कि शकरके बोरोंमेंसे श्रद्धत मीठी गंध श्राती है, जो उनके नथनों श्रौर मुंहमें घुस कर उनका खाद विगाड़ देती है श्रौर भूखबन्द कर देती है। उस समय मल्लाहोंको लैमजूस, नीवू, श्रम्ल श्रादि पदार्थ खिलाने पड़ते हैं।

# समुद्रोंका रंग

नार्थसी हरा है, क्योंकि उसका जल निर्मल है श्रीर उसकी तलैटी रेतीली है। रेडसीमें एक लाल रंगकी घास उगती है, जिसके कारण पानीका रंग लाल सा दिखाई पड़ता है। चीनके पीत समुद्र-में एक प्रकारके श्रत्यन्त चुद्र जीव होते हैं, जिनके कारण पानी पीला दिखाई देता हैं। (P.S.S.1627)

# डाइबिटीज़्का एक नया इलाज



ममें दो प्रकारके रस बनतें हैं, एक रस तो साधा-रण पाचन कियामें सहायता देता है श्रौर दूसरा शकरके पाचन-में सहायक होता है। डाकृर वेंटिक को खयाल हुआ कि यदि क्लोमसे एक काम न लिया जाय तो उसका दूसरा काम

श्रिधिक पूर्णतासे होने लगेगा। डाइबिटीज़के रोगीके क्लोममें शर्करा पाचक रस कम बनता है या उसका बनना बिलकुल ही बंद हो जाता है; यही कारण है कि शकर पचती नहीं श्रीर मूत्रके साथ बाहर निकलने लगती है।

"यदि किसी जानवरकी वह नली बन्द कर दी जाय जो क्लोमको आंतोंसे मिलाती है तो क्लोममें पाचक रस बनना बन्द हो जायगा श्रौर शर्करा-पाचक रस श्रिष्ठक मात्रामें बनने लगेगा। इस रसका डाइबिटीज़के रोगीके शरीरमें त्वक छेदन (Injection) द्वारा प्रवेश करानेसे रोगी शकरको पचाने लगेगा।" यह बातें डा० बेंटिज़ने सोचीं श्रौर प्रयोग करनेका निश्चय कर लिया। डाइ-बिटीज़के विषयमें गवेषणा करनेवाले उन कुत्तोंपर जिनका क्लोम निकाल लिया जाता है, प्रयोग किया करते हैं। क्लोमको निकाल लेनेके वाद कुता प्रायः १४ दिन जीता है, परन्तु इन्सुलिनका प्रयोग करने पर वेस्ट श्रौर बेंटिङ क्लोग-विहीन कुत्तोंको ७० दिन तक जिंदा एख सके।

कुत्तोंसे ही शर्करा पाचक रस अर्थात् इन्सुलिन प्राप्त हुआ और क्लोम विहोन कुत्तोंपर ही उसका प्रयोग किया गया; प्रयोग सफल भी हुआ। अब देखना यह था कि इन्सुलिन मनुष्यके लिए विष तो नहीं है। दोनों सहकारियोंने आपस-में ही फैसला करना निश्चय कर लिया। वेस्टने वेटिक्क के शरीरमें इन्सुलिनका प्रवेश कराया। वेटिक्क ने भी 'दोजका वायंना तीज' वाली कहावत चरि-तार्थ की। इस वार जिस इन्सुलिनका प्रयोग हुआ बह बैलसे प्राप्त की गयो थो। दोनों में से किसीको हानि नहीं पहुँची। फिर तो वह रोगियों पर परीज्ञा निर्भय करने लगे। तीन मासके परीज्ञणोंका परि-णाम यह निकला है कि इन्सुलिनके प्रयोगसे—

- (१) रुधिरमें शर्कराकी मात्रा स्वामाविक हो जाती है।
  - (२) मूत्रमें शकरका आना वन्द हो जाता है।
  - (३) मूत्रमें ऐतीटानका आना वंद हो जाता है।
  - (४) कर्योजीका पाचन अधिक होने लगता है।
- (५) रोगीका स्वास्थ्य बहुत अच्छा हो जाता है। रोगीको दिनमें एक या दो बार त्वक प्रवेश कराना पड़ता है। कुछ रोगियोंने तो १०० बार तक त्वक-प्रवेश कराया है, परन्तु उन्हें किसी प्रकारकी हानि नहीं हुई है। श्राशा है कि यह

नयी चिकित्सा बडी लाभदायक निकलेगी।

अद्भुत विवाहोपहार

मेलिकुल (New Hebrides) द्वीपमें विवाहिता स्थियों के सामने के दो दांत देखने में नहीं आते। बात यह है कि विवाह के समय बूढ़ी स्थियां बधूके दो दांत तोड़ दिया करती हैं।

इसी द्वीपमें एक श्रीर रिवाज है। लड़कीके
पैदा होने पर उसके सिर पर चटाई रख कर रस्सी
से कसकर बांध देते हैं। ऐसा करनेसे सिरकी
श्राकृति वदल जाती है। स्च्याकार, कुलाहके
समान, ऊपरको उभरा हुश्रा सिर वहां बड़ा सुन्दर
समक्षा जाता है। जितना उठा हुश्रा सिर होगा
उतने ही श्रच्छे घरानेमें लड़कीका विवाह होगा।
जिन लड़कियोंका सिर माता पिताकी श्रसावधानी
से गोल रह जाता है उनका विवाह नहीं होता।

# आधुनिक दिनचर्या

१---प्रातरुत्थान



था सम्भव बहुत सबेरे उठना चाहिये, परन्तु सबके लिए एक ही नियम नहीं हो सकता; जैसे बहुत से छात्रावासके निरीक्तक गण श्रपनी सुगमताके लिए छोटे बड़े सब ब्रह्मचारियों-को जाड़ोंमें भी प्रातःकाल

एक ही बार जागनेकी घंटी लगा देते हैं। व्यक्ति विशेषके लिए भी नींदके समयमें कमी वेशीकी जरूरत होती है, यथा:—वाल्यावस्थामें ६-१० घंटे की नींद, पौढावस्थामें = घएटे श्रौर वृद्धावस्थामें ६—९० घंटे भी पर्याप्त होता है। श्रतएव यह बात जरूरी है कि देर तक रातको न जागे। प्रात- स्त्थानका लाभ स्पष्ट ही है कि सारे दिन शरीर फुर्तीला रहता है। इसके श्रतिरिक्त यदि कतर कर देखा जाय, तो १ घंटा प्रतिदिन निद्रा कम करनेसे

वर्ष भरमें करीब ३६० घंटे अथवा ३० "कार्य-दिवस" बढ़ जाते हैं, और इस हिसाबसे सारे जीवनमें ४—५ "कार्य-वर्ष" अधिक मिल जाते हैं। क्या यह लाभ कम है ?

#### २--- मुख पद्मातन

उठते ही मुंह धोनातथा मंजन करना चाहिये। इसके लिए बुषके मुकाबले दांतन बहुत स्वास्थ्य कर है। इसके साथ ही यदि किसी मञ्जनका भी व्यवहार किया जाय तो और भी अच्छा हो। मञ्जनका सबसे सस्ता नुसखा निम्न लिखित है:—

> बहेड़ेकी छाल ६ भाग सेंघा नमक २ " सोंठ वा काली मिर्च २ "

इन सबको कूट छानकर रख छोड़ें। यह न केवल दांतोंको साफ़ करनेवाला ही है, बिक प्राहि (संकोचक), लाला निस्सारक तथा मुखरोग नाशक भी है। बदहज़्मी ब्रादिमें ३ माशेकी मात्रामें सेवन करनेसे उपकारी श्रीर निर्दोष श्रीषध है।

### \*३---शौचादि

सवेरे ही शौचादिसे निवट जाना चाहिये। कारण कि यही इसका प्राकृतिक समय है। परन्तु देरतक विस्तरमें पड़े रहनेसे प्राकृतिक वेग घट जाता है, जिसके लिए किसी उत्तेजककी आवश्य-कता होती है। सबसे अच्छा उत्तेजक शीतल जल है। परन्तु किसी किसीके लिए उप्लापानीय (चाय आदि) की भी आवश्यकता होती है। प्रौढ अवस्था के लोगोंको धूमपान (तमाखू) भी सहायता करता है। परन्तु तमाखू एक विष है और ऐसी विजेली चीज वा अन्य ओषधियोंका केवल कोष्ठ बद्धताके लिए सेवन करना अनुचित मालूम होता है। केवल "आपद्-धर्मण के नाते निम्न लिखित चीजांका व्यवहार कर सकते हैं:—

(१) लिकिंडू पैराफिन वा अरंडीका तेल १—६ मोरी रातकी दुधके साथे।

(२) सनाय	२ भाग		
मुखेठी	ર	53	
सौंक	8	"	
शोधित गन्यक			
(सहकर् सब्जिमेट्)	१	157	
बूरा	Ę	55	

इन सबको मिला, चूर्ण बनाकर रखलें। इसकी मात्रा ४ से प्रमाशे तक है। यह स्वादिष्ट सारक चूर्ण है और दूध वा जलमें मिलाकर रातको सेवन करने से सबेरे १ वा २ वार पाखाना खुलके हो जाता है। बवासीरवालोंके लिए यह विशेष लाभ दायक है।

शौचादिके लिए कई संस्थायें बालकोंको शीत कालमें भी बहुत ठंडकके समय जंगलमें भेज देती हैं; यह ठीक नहीं। इसके लिए एक निर्दिष्ट स्थान होना चाहिये, जो वायु, वृष्टि श्रादिसे बचा हो श्रौर यदि श्राधुनिक पालाने श्रादिका बन्दोबस्त न हो, तो जंगलके एक पान्तमें फौजी कायदेके मुताबिक एक एक हाथ गहरी नालियां खुद्वा दी जांय; जिसमें बैठनेके बाद थोड़ी सी सुली मिट्टीसे मैला ढांक दिया जाय। जहां तहां मैदानमें बैठजाना न केवल श्रसभ्यताका परिचय देता है, बिलक इसके द्वारा रोग भी फैलते हैं, जैसे कि हरिद्वार श्रादिमें।

शौच पर भी विशेष ध्यान देना चाहिये। इसके लिए साधारणतः एक लुटिया पानी पर्याप्त नहीं होता। लेखक इस कायदेको जियादा पसन्द करता है कि पहिले पुराना कपड़ा, कागज, पत्ता श्रादिका व्यवहार किया जाय; उसके बाद शरीरको जलसे धो लिया जाय; फिर इसके बाद हाथको मिट्टीसे धोनेके श्रनन्तर साबुनसे भी धोया जाय।

शौचके बाद ही उसी हाथसे लुटियाको मांजना श्रीर फिर मिट्टी लगे हुए वर्त्तनको कुंपमें डाल देना इतना हानिकर है कि इसके विरुद्ध कौन्सिलों में कानून पास कराना चाहिये! विस्चिका (हैजा); प्रवाहिका (पेचिश); श्रान्त्रिकज्वर (टाइफोइड्) श्रादि के जीवाणु आराम होनेके बाद भी श्रनेक काल तक

मलके साथ निकलते रहते हैं, जो ऐसी लुटियाके ज्रिये कुश्रोंके जलमें सम्मिलित होकर महामारी ( Epidemic ) फैला सकते हैं। लोटेके विषयमें एक और भी वक्तव्य है कि वह न केवल बडा होना चाहिये, बल्कि वह बिन चिता हुआ अन्दर बाहरसे मुरादाबादी कलईवाला होना चाहिये, जो मैला कम होता है श्रौर जल्दी धुल जाता है।

इसको भी प्रातःकृत्य शौचके ग्रन्तर्गत समक्रना चाहिये, पर शीतकालमें दुर्बल मनुष्योंके लिए रोज़ नहाना आवश्यक नहीं है। ताजा पानीसे नहाना ही अच्छा है; पर शिशु, दुर्वल तथा वृद्धोंको ईष-दुष्ण जलका व्यवहार करना चाहिये। नहानेसे पूर्व यदि सारे शरीर पर अच्छी तरहसे तेल मल लिया जाय, तो जलकी शीतलता नुकसान नहीं करती श्रीर खुद तेल मलनेमें कुछ श्रॅंगचालन (कसरत) भी हो जाता है। मलनेके लिए तेलेंमें ताजा खोपरे का तेल अच्छा है, कारण यह तिझी के तेलकी तरह चिकटता नहीं और सरसोंके तेलकी तरह दुर्गन्धित भो नहीं होता। यह तेल वालोंके लिए भी लाभ दायक है। त्राजकलके सुगन्धित "मिझी-के-तेल": जो शिर पर लगाये जाते हैं, खोपरे ऋदिकी तरह गुणकारी नहीं होते। तेल नहानेसे पहिले ही मलना चाहिये न कि पीछे। नहांते समय फालत ते तको साबुनसं धोकर उतार देना चाहिये, नहिं तो चमड़ेपर पीछे धून जम जाती है। साबुन अधिक खारवाले न होना चाहिये, नहीं तो त्वचा और वालोंको जुकसान करता है। सस्ते सावनोंमें लेखक "लाइफ्ब्बोय" ( Life buoy ) को बहुत अच्छा समसता है. और उसका २५ वर्षसे व्यवहार कर रहा है।

#### ५—प्रातराश

यदि सुबह ही उठना हो तो शामका भोजन ६-- अ बजे तक समाप्त कर लेना चाहिये। अतएव ऐसी दशामें पातःकाल कुछ लघु भोजनकी श्राय- बिस्कट तथा ग्रएडा ग्रादि खाते हैं, जो अधिक वर्चीला और ग्राचार विरुद्ध भी है। यही कार्य श्रहिंसाके साथ थोड़े खर्चमें सुगमतासे हो सकता है, जैसे विस्कुटके स्थानमें चने श्रीर मुरमुरेका घीमें सेक कर और चायके स्थानमें निम्नलिखित पानीयका व्यवहार किया जा सकता है। फी गिलास छुहारा १ दाना, दालचीनी ४ रत्ती, कुटकर पर्याप्त पानीके साथ उबाल लें श्रीर छान कर दूध व बूरा मिलाकर व्यवहार करें। यह पानीय स्वादिष्ट श्रीर पौष्टिक है, पर चायकी तरह हानिकारक नहीं है। एक और अच्छा पानीय कोको है, जिससे दुधमें एक विशेष स्वाद पैदा हो जाता है, पर वह चायकी तरह उत्तेजक नहीं है। अएडे श्रादिके स्थानमें, जिनका चायके साथ व्यवहार होता है, बादाम श्रादि मेवे ला सकते हैं, जो अगडेसे अधिक पौष्टिक तथाःविशुद्ध होनेके श्रति-रिक्त अगडेसे सस्ते भी हैं। गर्मी और बर्सातमें गरम पानीयके स्थानमें शीतल जल वा शर्वत श्रादि का व्यवहार किया जा सकता है। परन्तु शर्वतका श्रधिक सेवन श्रच्छा नहीं। खानेके साथ बहुत सा वरफका जल सेवन करना पाचनशकिको घटाता है।

#### ६-भोजन

श्राजकल श्रधिकतर लोग ६-१० बजे ही भोजन कर लेते हैं। इसलिए "प्रातराश" श्रातलघ होता चाहिये । दो भोजनोंके बीचमें कमसे कम ३-४ घएटेका अन्तर होना चाहिये। भोजनके समय मन शान्त और निश्चिन्त होना चाहिये और भोजन स्वच्छन्दतासे धीरे धीरे खब चबाकर प्रियजनोंके साथ वार्तालाप करते हुए करना ही अच्छा है। यमदूत स्वरूप स्कूल वा श्रीफिसके मास्टरकी सूर्तिका मनन करते हुए, ज्यों त्यों करके गस्लोंको निगल कर भोजनके बाद ही कार्य त्तेत्रमें दौड पडना स्वास्थ्यके लिए श्रत्यन्त हानि-कर है। अतएव लेखकके मतमें ऐसे लोगोंके लिए श्यकता होती है। इसके लिए हमारे नवसम्य चाय, "प्रातराश" के बदले प्रथम भोजन स्नानानन्तर =—8 बजेके अन्दर ही कर लेना उचित है। तीसरे पहर "प्रातराश" की तरह कुछ लघु भोजन होना चाहिये और सायंकाल प्रथम भोजनसे भी सारवान भोजन होना चाहिये; जिसमें रोटीके खान-में पूरी पराठे श्रादि गुरुपाक रखे जा सकते हैं।

#### ७-व्यायाम

व्यायाम भी दिनचर्याका एक स्नावश्यक विषय है। सुबह शाम एक एक घएटा खुली हवा-में टहलना वा सायंकाल घंटाभर टेनिस श्रादि खेलना साधारण मनुष्योंके लिए पर्याप्त है। टह-लनेका समय मुख प्रज्ञालनादि तथा प्रातराशके स्नन्तर सबसे श्रच्छा है; कारण इस समय जिन्हें सारे दिन श्रीर श्रीर कामोंके कारण फुर्सत न मिलती हो वह भी स्वच्छन्दतासे टहल सकते हैं। इससे न सिर्फ शरीर ही दढ होता है, बिल्क मिलाककी भी उन्नति होती है। स्वच्छ वायु सेवनसे शारीरिक धातुश्रोंकी शुद्धि होती है, पर याद रखना चाहिये कि वायु नासिकासे लिया जाय न कि मुखसे, कारण मुखसे सांस लेना अत्यन्त हानिकर है।

-वी. के. मित्रं।

# बेतारके चमत्कार

एक दिन शामको न्यूयार्कसे वेतार द्वारा संसार भरसे प्रश्न किया गया—"मौसम कैसा है"। ४५ सेकएडमें ही लन्दनसे जवाब श्राया— "श्रीमी धीमी वर्षा हो रही है"। इसके दस मिनट बाद नौरवेसे जवाब श्राया— "श्रव्छा है, पर श्रव्र हो रहा है।" फिर फ्रांसका उत्तर श्राया— "श्रित रमखीक"। जर्मबीका जवाब २ मिनट ४० सैकएड-में श्राया, "बुरा, ठंडा; श्रुभेच्छा"। उसी दिन हार्ट-फोर्डसे हवायीको एक पैगाम भेजा गया श्रीर ४ मिनट १० सैकएडमें जवाब श्राया, दोनों स्थानों में ५२०० मीलका श्रन्तर है।

# रबरकी सड़क

सड़कोंपर डामर फैला देनेसे सड़क बहुत दिन तक काम देती है, परन्तु सड़कों पर रबर फैला देनेसे सड़कोंकी श्रायु श्रीरभी बढ़ जाती है। लंका द्वीपमें यह प्रयोग किये जा रहे हैं। छिलका श्रीर खराब रबरको कूटकर गरम करते हैं श्रीर सड़क पर फैला देते हैं। तदनन्तर कंकड़ डालकर बेलन फेर देते हैं।

## घास घातक वायु

श्रफ्रीकाके मध्य भागसे श्रतलांतिक महासागर की श्रोरको दिसम्बर, जनवरी श्रोर फरवरीमें गरम हवा चला करती है। इसे "हर मेटन" ( harmattan ) कहते हैं। जब यह हवा चलती है तो प्राय: १ घंटेमें हरी घास स्वकर जलने योग्य हो जाती है। (1926)

## ऊंट

रेलके जारी होनेके पहले सबसे तेज सवारी ऊंटकी ही थी। दिन भरमें साधारणतया ऊंट १०० कोस तक चल लेते थे। साँडनी सवार हर एक रियासतमें रहते थे। यही ज़रूरतके वक काम आते थे।

ऊंटमें और भी बहुत से गुण हैं। ऊंटका कृष उसके खानेका भएडार है। चरवीके इकट्टे होते से यह बनता है; श्रतप्त्र कृषकी ऊंचाईसे ऊंटके स्वास्थ्यका श्रंदाज़ा लगाया जा सकता है। जब ऊंटको खाना नहीं मिलता तो वह इसी कृषको काममें लाता है। श्रीरे श्रीरे चर्बी निकल कर सारे शरीरको पृष्ट करती रहती है; श्रतप्त्र बहुत दिनों तक खाने बिना ऊंट गुज़र कर सकता है। इसी प्रकार बिना पानीके भी ऊंट कई दिन तक गुज़र कर सकता है। पानी भी उसके पेटमें विशेष खानों पर जमा रहता है और वक्त ज़रूरतके काम स्राता है।

ऊंटका चमड़ा भी श्रद्धत है। उसपर गरमी-का बहुत कम प्रभाव पड़ा है। जाड़ेमें खालपर बाल उग श्राते हैं, जिससे ऊंट ठंडसे बचा रहता है।

ऊंट ही एक ऐसा जानवर है, जो काली पीली श्रांधी में घंटों रह सकता है। जब बाद-सिमूम चलती है तो ऊंट श्रपने नथने रेतमें गाड़कर दम साध कर बैठ जाता है। प्राणायाम करनेमें वह योगियं को भी मात कर देता है।

इसका गोश्त स्वादिष्ट होता है। ऊंटनीका दूध
भी बड़ा अच्छा होता है। ऊँट सत्रह या अठारह
वर्षकी उम्रमें जवान होता है और तभी लादनेके काम
आता है। इसकी आयु ४० या ५० वर्षकी होती है।
यह दस मन बोक आसानीसे ले जा सकता है।
जब उसपर इतना बोक लाद दिया जाता है कि
उससे नहीं चल सकता तो वह उठता ही नहीं है।
बोक लिये हुए विना दाना पानीके तीस मील
प्रतिदिनके हिसाबसे यह कई दिन चल सकता
है। इलका बोक होतो एक दिनमें ४० मील सहज
ही चल सकता है। अच्छे ऊंट १०० से ले कर २००
मोलातक प्रतिदिन चल सकते हैं। इसके खिलानेमें
भी कुछ व्यय नहीं होता है।

# सूर्य सिद्धान्त (ग्तांकसे आगे)



न श्लोकों में जिन नये शब्दों का प्रयोग हुआ है वह हैं ग्रह-शोध, चन्द्रोच और पात। इन शब्दों को समसने के लिए पहले हमको अपने ऋषियों-की उन कल्पनाओं का ज्ञान होना चाहिये जिन्हें उन्होंने ग्रहों की चालके सम्बन्धमें

मान रखी थीं। उन्होंने पृथ्वीको अचल समभा

था और सूर्य चन्द्रमा, ब्रह्में और नत्तत्रोंको पृथ्वी-की परिक्रमा करते हुए समभा था। परन्त इतने-से ही प्रहोंकी गतियोंका हिसाब ठीक ठीक नहीं निकलता थाः इसलिए उन्होंने ग्रहशीब्रोंकी कल्पना की थी। वह यह तो देखते ही थे कि दो यह बुध और शुक्र सूर्यके श्रास पास ही रहते हैं: इसलिए इनका स्थान जाननेके लिए सबसे पहले यह जानना चाहिये कि सूर्य कहां है। सूर्यका स्थान जान लेने पर यह निश्चय हो जाता है कि बुध सूर्यसे या तो २= श्रंशके लगभग श्रागे होगा या पीछे और शुक्र सूर्यसे या तो ४७३ श्रंशके लग-भग आगे होगा या पीछे। इसीलिए २६ वें श्लोक-में सुर्य बुध श्रौर शुक्रका महायुगीय भगण समान बतलाया गया है। परन्तु यह जाननेके लिए कि वध या शक सूर्यसे कितना आगे या पीछे हैं विना इनके शीघों या शीघोचोंके स्थानोंके जाने काम नहीं चल सकता। इनके शीव्रीकों भगरा-काल उस समयके समान हैं जितने समयमें आज-कलके मतानुसार वुध या शुक्र सूर्यकी परिक्रमा करते हैं। इसलिए बुध या शुक्रके शीबोचके भगणकालसे उस समयको समभना चाहिये जितने समयमें यह नज्ज चक्रकी परिक्रमा नहीं. वरन सूर्यकी परिक्रमा करते हैं। मंगल गुरु श्रीर शनिके शीबोचोंकी वात उपर्युक्त दो प्रहोंके शीब्रों-चोंसे न्यारी है। इनके शीबोंका भगणकाल वही माना गया है जो सूर्यका है। इसका अर्थ यह इत्रा कि मंगल, गुरु और शनिके शीब्रोच वह विनुद्ध हैं जो १ वर्षमें पूरे नज्ञत्र चक्रकी परिक्रमा कर आते हैं। किन्तु सूर्य भी १ वर्षमें नज्ज चक्रकी एक

१—बुधका सूर्यसे महत्तम श्रन्तरं १६° १२' श्रीर २८° ४८' के बीच होता है।

२—शुक्रका स्पेसे महत्तम श्रन्तर ४७° से श्रिधिक नहीं होता।

<sup>(</sup>Outlines of Astronomy by Herschel pp 281 and 291)

परिक्रमा कर लेता है; इसलिए मंगल, गुरु और शनिके शीव्रोच सूर्यके पास ही रहते हैं। इन शीव्रोचोंके संबंधमें दूसरे श्रध्यायमें विशेष चर्चा की जायगी।

मन्दोच अथवा उच-ऊपर बतलाया गया है कि चन्द्रमाका उच एक महायुगमें ४,८८,२०३ भगण करता है: इसलिए एक भगणकाल सुर्य सिद्धान्तके मतसे ३२३२ सावन दिन, ५ घड़ी, ३७ पल और १'३६ विपल होता है। चन्द्रभाका उच चन्द्र कलाका वह विन्दु है जो पृथ्वीसे चन्द्र कत्ताके श्रन्य विनदुश्रोंकी श्रपेका सबसे श्रधिक दूरीपर है। जब चन्द्रमा इस विन्दुपर रहता है तव बहुत दूर होने के कारण श्राकारमें श्रत्यन्त छोटा देख पड़ता है श्रीर गति भी बहुत मंद होती है। चंद्रकज्ञामें चन्द्रोच्चसे १८० पर एक विन्दु ऐसा भी है जो पृथ्वीके वहत पास है। जब चन्द्रमा इस विन्द्रपर ज्ञाता है तब उसकी गति सबसे तीव हो जाती है और वहत पास होनेके कारण आकार भी बहुत बड़ा देख पडता है। चन्द्रमाकी इस विषम गतिके कारण यह सहज ही नहीं वतलाया जा सकता कि किसी समय उसका स्थान क्या होगा। ऊपर यह भी बतलाया गया है कि चन्द्रमाका भगण काल २७ ३२१६७ भध्यम सावन दिनका होता है। इससे चन्द्रमाका जो स्थान निकलता है वह मध्यम स्थान कहलाता है। इस मध्यम स्थानसे चन्द्रमा कभी कुछ आगे और कभी कुछ पीछे देख पड़ता है। चन्द्रमा प्रत्यज्ञ जिस स्थान पर देखा जाता है उसको स्पष्टस्थान कहते हैं।मध्यम स्यानसे स्पष्ट स्थानका सबसे अधिक अंतर पृ°२' ३०" होता है। इतने को एकी जो ज्या (sine) होती है उसीके समान अन्तरपर पृथ्वीसे चन्द्र कज्ञाका केन्द्र साना गया है और चन्द्रमा इसी केन्द्रकी परिक्रमा करता हुआ पृथ्वीके चारों ओर घूमता हुआ देख पड़ता है। चित्र २४ में प पृथ्वीका केन्द्र है, च चन्द्र क्चाका केन्द्र है और प च पू भ ३० की ज्या है। चन्द्रमा व चा नी वृत्त-

पर घुमता हुआ पृथ्वीकी परिक्रमा करता है। यह स्पष्ट है कि जब चन्द्रमा व पर होता है तब वह प से अत्यन्त अधिक दूरीपर रहता है और जब नी पर रहता है तब अत्यन्त निकट रहता है। उको चन्द्रोच (apogee) तथा नी को नीच ( perigee ) कहते हैं। यह उ विन्दु आकाशमें एक ही जगह स्थिर नहीं रहता वरन् मन्दगतिसे पूरव-की श्रोर बढ़ता रहता है। चन्द्रमाका उच १ चक्कर प्रायः २२३२ सावन दिनमें कर लेता है। अन्य प्रहोंके उच या मन्दोच्च श्रौर भी मंदगतिसे परव की श्रोर बढ़ते हैं। श्राजकल इस कल्पनासे काम नहीं लिया जाता । गणितसे यह सिद्ध किया है कि चन्द्रमा पृथ्वीकी और पृथ्वी तथा अन्यप्रह सूर्यकी परिक्रमा करते हैं श्रीर परिक्रमा करनेका मार्ग वृत्ताकार नहीं वरन दीर्घ वृत्ताकार है। इस सरवन्धमें कुछ कहनेके पहिले दीर्घ वृत्तके कुछ गुणोंका बतला देना आवश्यक है। उचा नी एक दीर्घ वृत्तका चित्र है (चित्र ३६)। उ नी की दीर्घ ऋत तथा चा ची की लघु श्रद्ध कहते हैं श्रीर इन दोनों श्रद्धीं-के मिलनेके विन्दु क को दीर्घ वृत्तका केन्द्र कहते हैं। केन्द्रपर लघु अन्न तथा दीर्घ अन्नके दो समान भाग हो जाते हैं। दीर्घ अन पर केन्द्रसे समान दूरीपर न ना दो ऐसे बिन्दु होते हैं जिनको यदि दीर्घ बृत्तके किसी विन्दु प, पाया पि से मिला दिया जाय तो प न + पना=पान + पाना=पिन + पिना । न, ना विन्दुश्रोंको दीर्घवृत्तकी नाभि कहते हैं। यदि उचा नि चन्द्र कचा मान लिया जाय तो पृथ्वीका स्थान न होगा। न से चन्द्र कज्ञाकी दुरी व विन्दु पर सबसे श्रधिक तथा नी विन्दुपर सबसे कम है; इसलिए उ विन्दु चन्द्रमा का उच या मन्दोच कहलायेगा श्रीर नी बिन्दु चन्द्रमाका नीच। यदि मन्दोच्चका स्थान ज्ञात हो तो नीचका स्थान सहज ही जाना जा सकता है। वयों कि यह सदैव उच्चसे १८०° पर रहता है।

इसी प्रकार पृथ्वी, मङ्गल, बुध, शुक्र इत्यादि भी दीर्घवृत्तमें सूर्यकी परिक्रमा करते हैं। श्रीर सूर्य इन कचा वृत्तोंकी नाभि पर रहता है। उच स्थान पर गति बहुत मंद और नीच स्थान पर बहुत तीव्र क्यों होती है, इसका कारण आकर्षण शिक्तकी घटती बढ़ती है। जब प्रह उच्च पर रहता है तब उसका श्रंतर श्रत्यन्त श्रधिक होनेके कारण आकर्षण शिक्त श्रत्यन्त कम होती है; जिससे प्रहकी गति मंद पड़ जाती है और जब वह नीच पर होता है तब श्रंतर श्रत्यन्त कम होनेसे श्राक्षण शिक्त श्रत्यन्त श्रियक होती है; जिससे ग्रहकी गति बहुत तीव्र हो जाती है। इसके सम्बन्धमं कई नियम जाने गये हैं, जो केपलरके सिद्धान्तके नामसे प्रसिद्ध हैं; जिनकी चर्चा स्पष्टाधिकार नामक दूसरे श्रध्यायमें उचित स्थान पर की जायगी।

ेपात—पुर्य जिस मार्ग पर चलता हुआ १ वर्ष में आकाशका चकर लगाता हुआ जान पड़ता है, उसको कान्ति वृत्त कहते हैं। इसी तरह चन्द्रमा, जिस मार्ग पर चलता हुआ पृथ्वीकी परिक्रमा लगाता है उसको चन्द्र कचा कहते हैं। क्रान्ति वृत्त श्रीर चन्द्र कता एक ही तल पर नहीं हैं श्रीर सामानान्तर भी नहीं हैं; इसलिए यह दोनों कज्ञाएँ एक दूसरे से दो विन्दुओं पर मिलती हुई जान पड़ती हैं; जैसे दो उड़ती हुई पतंगोंकी डोरियां एक दुसरीसे बहुत दूर रहती हुई भी एक विन्दु पर मिलती हुई जान पड़ती हैं और उन पतंगींकी गतियोंमें भिन्नता होनेसे यह विन्दु एक ही दिशामें नहीं देख पड़ता । इन्हीं विन्दुत्रोंकी चन्द्रमाके पात कहते हैं। चन्द्रमा श्रपनी कलामें चलता हुआ आधे भ्रमण काल तक कान्तिवृत्तके उत्तर श्रीर श्राधे भ्रमण काल तक क्रान्तिवृत्तके दक्खिन रहता है। जब वह श्रपने पात पर पहुँचता है तब या तो वह क्रान्तिवृत्तसे उत्तरकी श्रोर बढता है श्रीर या दक्खिनकी श्रोर। जिस पात पर पहुंच कर वह उत्तरकी श्रोर जाता है उसे उत्तर पात ( Ascending node ) श्रौर जिस पात पर पहुंचे कर बह दक्किवनकी श्रोर जाता है उसे दक्किन पात (Descending node) कहते हैं। उत्तर पातको राह तथा दक्खिन पातको केतु भी कहते हैं। जब चन्द्रमा पूर्णमासी या श्रमावास्याके समय इन्हीं पातों के
पास होता है तब चन्द्र ग्रहण या सूर्य ग्रहण लगता
है; इसीलिए यह कल्पना हो गयी कि राहु श्रीर केतु
राज्ञस हैं; जो ग्रहणके कारण होते हैं। कुछ लोग
पृथ्वीकी छायाकी नोकको राहु श्रीर चन्द्रमाकी
छायाकी नोकको केतु मानते हैं; परन्तु यह भ्रम है।

इन पातोंके स्थान भी स्थिर नहीं हैं। वरन पच्छिमकी श्रोर खसकते हुए जान पड़ते हैं। जितने समयमें यह पच्छिमकी श्रोर खसकते हुए एक परिक्रमा कर लेते हैं उतने समयको इनका भगग-काल कहते हैं। इसी तरह अन्य प्रहोंके पातोंके वारेमें समक्त लेना चाहिये। यह पच्छिमकी श्रोर क्यों खसकते हैं, इसका कारण भौतिक ज्योति-विज्ञानमें ( Physical Astronomy ) बहुत ही सुदम गिणतके द्वारा समभाया गया है, जो उचित स्थान पर इस विज्ञान भाष्यमें भी समस्राया जायगा। चित्र ३७ में यदि सरसाक को सूर्यका मार्ग श्रर्थात् कान्तिवृत्त समभा जाय श्रीर चरचाक को चन्द्रकचा तो र और क विन्दु चन्द्रमाके पात कहलाते हैं। चन्द्रमा तीरकी दिशामें भ्रमण करता हुआ जब र पातसे आगे बढ़ता है तब कान्तिवृत्त से उत्तर हो जाता है और र चाक भाग तक उत्तर रहता है; इसलिए र पातको उत्तर पात कहते हैं। क विन्दु पर पहुंच कर चन्द्रमा क्रान्तिवृत्तसे दक्किन जाता है, इसलिए क दक्किन पात कहा जाता है। भारतीय ज्योतिषी चंद्रमाके उत्तर पातको राहु तथा दक्लिन पातको केतु कहते हैं। चा र सा कोण क्रान्तिवृत्त और चन्द्रकज्ञाके तलोंके बीचका कोण है; जिसका मान ५° के लगभग है। इसी कोणको चंद्रमाका विद्येप कहते हैं, जिसकी चर्चा इसी श्रध्यायके ६=वें श्लोकमें की गयी है।

यहां यह प्रश्न किया जा सकता है कि ऊपर जो भगण काल दिये हुए हैं वह कैसे जाने गये और भिन्न भिन्न मतों में अंतर क्यों है। इसका उत्तर भास्कराचार्य जी के मतानुसार यों हैं:—

सातु तत्तद्भाषा कुशलेन तत्तद चेत्र संस्थानज्ञेन श्रुत गौतेनैव श्रोतु शक्यते, नान्येन । ग्रह मन्द शीघ्रोच्च पाताः स्व स्वमार्गेषु राज्छन्तः एतावतः पर्ययान् कल्पे कुर्वन्तीत्य-नागम एव प्रमाणम् । स चागमो महता कालेन लेखकाध्या-प्रकाध्येतृ दोपैर्वहुया जातः; तदा कतमस्य प्रामाण्यम् ? श्रथ यद्येव मुख्यते गणितस्कन्य उपपत्तिमानेवागमः प्रमाणम् । उपपत्या ये सिष्टयनित भगणास्ते बाह्याः । तदपि न। यतोऽति मार्जेन पुरुषेणोपपत्तिर्ज्ञातुमेव शक्यते । न तया तेषां भगणा-नामियत्ता कर्तुः शक्यतेः पुरुषायुषोऽल्पत्वाद । उपपत्तौ तु पहः प्रत्यहं यन्त्रेण वेष्यः, भगणान्तं यावत् । एवं शनैशच-रस्य तावद्वर्षाणां त्रिंशता भगणः पृथ्वते । मन्दोचानानतुवर्षे शतैरनेकै: । श्रतो नायमर्थः पुरुष साध्य इति । श्रत एवाति माज्ञा गणकाः साम्प्रतोपजन्ध्यनुसारिणं प्रौढ़ गणक स्वीकृतं कमप्यागममङ्गी कृत्य ग्रहगणित आत्मनी गणितगोलयं निर-तिसयं कौशतं दर्शयितुं तथाऽन्यैर्भान्ति ज्ञानेनान्यथोदिता-नर्थारच निराकर्त्यन्यान् प्रनथान् रचयन्ति । प्रह गणित इति कर्तव्यतायामस्त्राभिः कौरालं दर्शनीयं भवत्वागमो योऽपि को **ऽ**प्ययमाश्यस्तेशम् ।

त्रथं—किन्तु यह रीति केवल वही जान सकता है जिसने (ज्योतिःशास्त्रकी) विशेष भाषामें इशलता प्राप्त की हो, नच्चत्रादिके स्थानोंको जानता हो, श्रोर जिसने भूगोल खगोलके वारेमें श्रच्छी तरह सुना हो। अपने श्रपने मार्गोमें जाते हुए श्रह मन्दोब, शीश्रोब तथा पात एक कल्पमें इतने भगण करते हैं, इसका प्रमाण श्रागम श्र्यात् पर-स्परागत बान ही है। किन्तु श्रिधिक समय बीतनेके कारण लेखकीं, अध्यापकों तथा पढ़नेवालोंकी भूलसे श्रागम श्रनेक हो गये हैं! इसलिए प्रश्न होता है कि कौनसा श्रागम प्रमाण माना जाय। यदि ऐसा कहा जाय कि जो श्रागम गणितके श्रनुसार खंदा सिद्ध हो उसीको प्रमाण मानकर जो भगण निकले वही माने जायँ तो यह भी ठीक नहीं है। क्योंकि श्रत्यन्त ज्ञानी पुरुष भी केवल

रीतिके ही जाननेमें समर्थ हो सकता है; परन्तु रीतिसे प्रहोंके भगणकी संख्या नहीं निकाल सकता। कारण यह है कि मनुष्यकी श्राय बहत थोड़ी होती है श्रीर उपपत्ति जाननेक लिए प्रहको प्रतिदिन बेध करना होता है, जब तक कि भगण पूरा न हो। इस तरह शनिश्चरका एक भगगा ३० वर्षीमें पूरा होता है। मन्दोब्बोंके भगण तो अनेक शताब्दियोंमें पूरे होते हैं। इसलिए यह कार्य पुरुष साध्य नहीं है। इसलिए वुद्धिमान गणक किसी ऐसे श्रागमको मानकर जो उस समय-ठीक समभा जाता हो श्रीर जिसको प्रतिष्ठा प्राप्त गणकने स्वीकार कर लिया हो, अपनी गणित तथा गोल सम्बन्धी प्रहोंकी गणनाकी कुशलता दिखाने के लिए तथा भ्रमवश जो कुछ अनर्थकारी दोष श्रा गये हैं उनके दूर करनेके लिए, दूसरे ग्रंथ वनाते हैं। उनका यह श्रभिप्राय है कि हमको प्रहोंकी ठीक गणना करनेमें कुशलता दिखानी चाहिये, श्चागम चाहे जो हो। सूर्य, बुध श्रीर शुक के भगणके सम्बन्धमें भास्कराचार्य जी कहते हैं कि कल्पमें जितने वर्ष होते हैं उतने ही सूर्यके भगण होते हैं। इसलिए सूर्यका भगण काल ही वर्ष है। वध श्रीर शुक्र रविके पास कभी कुछ श्रागे श्रीर कभी कुछ पीछे सदा श्रनचरकी तरह रहते हैं। इसलिए इनके भगण भी रिव भगणके समान हुए।

सूर्यका भगण काल जाननेके लिए यह युक्ति वतलायी गयी है—

समतल भूमिमं एक वृत्त खींचकर उसमें दिशाओं के चिह्न लगा लो। जब सूर्य उत्तरायण हो तब जिस दिन वह पूर्व दिशासे कुछ ही दिक्लन हो कर उदय हो उस दिन वृत्त के मध्यमें गड़ी हुई की लके द्वारा उदय होते हुए सूर्यको बेध लो। इसके बाद एक वर्ष तक सूर्यके उदयकी गणना करनी चाहिये। एक वर्षमें ३६५ बार उदय होगा। अनितम उदय पहले दिनके उदय-स्थानसे कुछ दिक्लन होगा। इन दोनों में जो अंतर हो वह

 <sup>\*</sup> सिद्धानत शिरोमणि गणिताध्याय पृ०१६-१७
 (कतकतेका छ्या । द्वितीय संस्करण )

लिख लो। दूसरे दिन फिर उदय होते हुए सूर्यं को बेघ करो। इस दिन यह पूर्व दिशासे कुछ उत्तर हो कर उदय होगा। पिछले दिनके उदय स्थानसे कितना उत्तर होकर उदय होतां है इसको भी जान लो। फिर श्रनुपातके द्वारा यह जानलो कि जब ६० घड़ीमें इतना उत्तर बढ़ता है तब पहला श्रन्तर कितने समयमें हुश्रा होगा। इस प्रकार १५ घड़ी ३० पल २२ विपल ३० प्रति विपल शौर ३६५ सावन दिनमें सूर्यं का उदय उसी स्थानपर होता है जिस स्थानपर वर्षके श्रारंभमें हुश्रा था। इसलिए यही समय सूर्यं भगण काल हुश्रा। फिर श्रनुपातके द्वारा यह जानलो कि जब १ वर्षमें उतने सावन दिन होते हैं तब १ कल्प वर्षों कितने सावन दिन होते हैं। इत्यादि

श्राजकल वसंत सम्पात जाननेके लिए जो रीति काममें लायों जाती है उससे भास्तराचार्य जी की वतलायी हुई रीति वहुत कुछ मिलती है श्रंतर यह है कि भास्कराचार्यजीने ज्ञितिज वृत्तपर वेध करनेकों कहा है श्रीर श्राजकल यामोत्तर वृत्त पर वेध किया जाता है; जिससे लम्बन श्रौर प्रकाश-वकीभवनके कारण कोई भूल नहीं हो सकती श्रीर दूसरा श्रंतर यह पड़ता है कि श्राजकलके यंत्र बहुत सूदम हैं पर भास्कराचार्यकी वतलायी हुई रीतिमें कोरी श्रांखसे ही काम लिया गया है।

चन्द्र भगणकी उपपत्ति भी गोल्यंत्रके द्वारा जिसमें नज्ज चक, क्वान्तिवृत्त, विषुवद्वृत्त, चंद्र-कत्ता, ग्रह कज्ञा इत्यादि बने रहते हैं बेध करके जानना चाहिये। इसका वर्णन बहुत विस्तारके साथ करनेकी श्रावश्यकता नहीं जान पड़ती। यह केवल इसलिए लिखा गया है कि प्राचीन ज्योतिषी भी वेधके द्वारा ग्रन्थमें दी हुई बातोंकी परीज्ञा करते थे श्रीर जो ठीक निकलता था उसीको मानते थे। चन्द्रोटचका भगणकाल इस प्रकार जानते थे—

प्रतिदिन गोलयंत्रके द्वारा चंद्रमाका वेध करके स्पष्ट गति निकालनी चाहिये। जिस दिन गति सबसे कम हो उस दिन मध्यम और स्पष्ट चन्द्रमाके स्थानों में श्रंतर नहीं होता। यही चंद्रमां के उच्चका स्थान है। इसी प्रकार प्रतिदिन बेध करते करते जब चन्द्रमाकी गति फिर परम श्रद्धण हो तब उसी स्थानको उच्च समक्षना चाहिये। यह स्थान पहले स्थानसे कुछ श्रागे रहता है। कितना श्रागे हो जाता है यह जानकर श्रद्धणातके हारा यह गणित कर लेना चाहिये कि उच्चकी दैनिक गति कितनी होती है तथा एक भगणकाल कितने दिनमें पूरा होता है।

चन्द्रपात का भगण्काल जाननेकी रीति-प्रति दिन चन्द्रमाका वेध करते हुए यह देखना चाहिये कि किस दिन चन्द्रमाका द्विण वित्तेप कम होते होते शून्य हो जाता है। जिस दिन या समय विदेश शूच हो उस समय चन्द्रमा पात स्थान पर है। इसी प्रकार जब दूसरे चक्करमें चंद्रमाका द्विण विद्येप कम होते होते शून्य हो जाय तब समझना चाहिये कि वह श्रपने पातपर पहुंच गया। दूसरी बार पातका स्थान पहले स्थानसे कुछ पिच्छम होता है. इसीलिए यह कहा जाता है कि पातकी गति विलोम होती है अर्थात पच्छिमकी और होती है। फिर श्रनुपातके द्वारा जानना चाहिये कि जब इतने दिनमें पात इतना चलता है तो एक दिनमें कितना चलेगा। यही पातकी दैनिक गति समक्षनी चाहिये। इसी प्रकार यह भी जानना चाहिये कि एक कल्पमें कितने भगण होते हैं।

मंगल, गुरु और शनिके शीघोबोंके सम्बन्धमें—जब स्प्र, शिन, गुरु या संगलसे आगे रहता है तब प्रह मध्यम स्थानसे कुछ आगे रहते हैं और जब सूर्य पीछे रहता है तब प्रह मध्यम स्थानसे पीछे रहते हैं; इसलिए विद्वानोंने यह कल्पनाकी कि इन तीनोंके शीघोच्च स्पर्वे साथ ही रहते हैं और प्रहांको अपनी ओर अर्थात् स्पर्वे और आकर्षित करते हैं; इसलिए इनके शीघोच्चोंके भगण स्पर्वे समान होते हैं।

> भानामधानि वस्तदितिदिद्वयष्ट शरेन्दवः । भोदया भगर्थैः स्वैः स्वेश्नाः स्वस्वोदया युगे ॥३ ४॥

अनुवाद—१ महायुगमें नज्ञजांके १,५=,२२,३७, =२= भगण होते हैं। किसी ग्रहके महायुगीय भगणको नज्ञके महायुगीय भगणमेंसे घटा देनेसे जो बचता है उतने ही बार एक महायुगमें वह ग्रह पूर्व जितिजमें उदय होता है।

विज्ञान भाष्य—१२ वें श्लोकके विज्ञान भाष्यमें नात्तत्र श्रहोरात्रकी परिभाषा दी गयी है। एक नात्तत्र श्रहोरात्रमें तारे पच्छिमकी श्रोर चलते हुए एक परिक्रमा कर लेते हैं। इसी परिक्रमाको नात्तत्र भगण कहते हैं। इसिलए एक महायुगमें जितने नात्तत्र भगण होते हैं उतने ही नात्तत्र श्रहोरात्र होते हैं।

ऊपरके श्लोकके पिछले भागमें यह जाननेकी रीति बतलायी गयी है कि एक महायुगमें कौन ग्रह कितने बार पूर्व जितिजमें उदय होता है। एक महायुगमें प्रहके जितने भगण होते हों उसको एक महायुगके नात्तत्र भगणको संख्यासे घटा दो: शेष जो संख्या होगी उतने ही बार वह ग्रह एक महायुगमें पूर्व दितिजमें उदय होगा। मानलो कि यह जानना है कि सूर्य पूर्व चितिजमें एक महायुग-में कितनी बार उदय होता है। २६ वें श्लोकमें वतलाया गया है कि सूर्य एक महायुगमें ४३, २०,००० भगण करता है। इसको यदि महायुगीय नात्तत्र भगण १,५=,२२,३७,=२= में से घटा दिया जाय तो शेष १,५७,७६,१७,=२= होता है। इतने ही बार सुर्य पूर्व जितिजमें एक महायुगमें उदय होता है। परन्तु १२वें श्लोकके विज्ञान भाष्यमें यह बतलाया गया है कि सूर्यके एक उदयसे दूसरे उद्य तकके समयको सावन दिन कहते हैं। इस-लिए ३४वें श्लोकके अनुसार १ महायुगमें १,५७, ७६,१७,=२= सावन दिन होते हैं।

इसी तरह श्रौर श्रहोंके उदयकी संख्या भी जानी जा सकती है। इसकी उपपत्ति यह है:—यदि किसी दिन सूर्य किसी तारेके साथ उदय हो तो दूसरे दिन वह तारा सूर्यसे कोई ३ मिनट ५६ सेकंड पहले उदय होता है। क्योंकि इतने समयमें सूर्य कोई एक अंश पूर्वकी श्रोर चला जाता है। तीसरे दिन वह तारा सूर्यसे ३ मिनट ५६ सेकंड के दूने समय अर्थात् ७ मिनट ५२ सेकंड पहले उदय होगा, चौथे दिन उसके तिगुने समय पहले और १६वें दिन उसके १५ गुने समय पहले अर्थात ५६ मिनट अर्थात् १ मिनट कम १ घंटा पहले वह सारा उदय होगा। इस तरह पिछुड़ते पिछुड़ते ३६११ वें दिन अर्थात् ३६० नात्तत्र दिन बाद वह तारा सुर्य से २४ मिनट कम २४ घंटे पहले और ३६६ नास्त्र दिन बाद पूरे २४ घएटे अर्थात् १ दिन पहले उदय होगा जब कि सूर्य और वह तारा फिर साथ हो जावेंगे। इसलिए जितने समयमें नज्ज ३६६ भगण करता है उतने समयमें सूर्य १ बार कम उदय होता है श्रीर एक भगग पूरा करता है। इसलिए सूर्य एक भगण कालमें (१ सौर वर्षमें) ३६६ - १ बार उदय होता है। इसी प्रकार अन्य प्रहोंके उदयके वारेमें समभना चाहिये।

भवन्ति शशिनो मासाः स्थेन्दु भगणान्तरम् ।
रिवमासो नितास्ते तु शेषाः स्युरिधमासकाः ॥ ३४ ॥
श्रनुवाद—सूर्य श्रीर चन्द्रमाके महायुगीय भगणोंका जो श्रंतर होता है उतने ही चान्द्रमास एक
महायुगमें होते हैं । एक महायुगमें जितने सीर
मास होते हैं उनकी संख्याको महायुगीय चान्द्रमासोंकी संख्यासे घटा देने पर शेष श्रिष्टिमासोंकी
संख्या होती है ।

विज्ञान भाष्य—जिस समय सूर्य और चन्द्रमाकी युति होती है उस समयको अमावस्या कहते हैं। इस समय चन्द्रमा और सूर्य बहुत पास होते हैं। एक अमावास्यासे दूसरी अमावास्याके तक के समयको चान्द्र मास कहते हैं। इसलिए यदि यह जानना हो कि एक महायुगमें कितने चान्द्र मास होते हैं तो पहले यह जानना चाहिये कि एक महायुगमें सूर्य और चंद्रमाकी युति कितने वार होती है। इसके लिए सूर्य और चंद्रमाके महायुगीय भगणोंका अंतर निकाल लेना पर्याप्त है; क्योंकि यह बात सहज ही जानी जा सकती है कि यह

दो लड़के किसी गोल मैदानका चक्कर लगाने लगें श्रीर यदि एक लड़का घन्टेमें ५ चक्कर लगाता हों और दूसरा ३ तो दोनों यदि एकही स्थानसे एकही समय दौड़ना आरंभ करें तो घन्दे भरमें दोनों लड़के ५-३=२ वार एक दूसरे से मिलेंगे। इसके लिए घड़ीकी घएटा और मिनट बतलाने वाली सुइयोंकी चालका उदाहरण बहुत उपयुक्त है। वारह वजे दोनों सुइयां एक दूसरे से मिली रहतो हैं अर्थात् दोनोंकी युति रहती है। इसके वाद दोनों चकर लगाना श्रारम्भ करती हैं श्रीर १वज कर ५% मिनट पर पहले पहल मिलती हैं। दूसरी बार वे २ वज कर १०६६ मिनट पर, तीसरी वार ३ वज कर १६ है मिनट पर, चौथी वार ४ वज कर २१ है मिनट पर, पांचवीं बार ५ बज कर २७ है, मिनट पर, छठवीं वार ६ बज कर ३२ है मिनट पर, सातवीं बार ७ बज कर ३- है मिनट पर, श्राठवीं वार = वज कर ४३% मिनट पर, ६ वीँ बार ६ बज कर ४६ ई मिनट पर दुसवीं वार १० वज कर ५४ 👯 मिनट पर और ११ वीं बार डीक बारह बजे मिलेंगी। इन ग्यारह युतियोंके लिए मिनट वाली सुईको १२ चक्कर श्रीर घरटेवाली सुईका १ चक्कर लगाना पडा। इसलिए युतियोंकी संख्या दोनोंके चक्करोंका श्रंतर (१२-१) हुई। इसी प्रकार महायुगीय चंद्र-माखंकी संख्या= महायुगीय बन्द्र भगण-महायुगीय सूर्य भगण =1,95,43,333-8320,000

= १,३४,३३,३३६
श्रविमात—मासोंकी गणना चान्द्रमास से श्रौर
वर्षोंकी गणना सौर वर्षसे होती है। एक सौर वर्ष
में १२ सौर मास तथा ३६५.२५= १५ मध्यम सावन
दिन होते हैं परन्तु १२ चांद्रमास ३५४.३६,७०५
मध्यम सावन दिनका होता है; इसलिए १२ चान्द्रमासांका वर्ष सौर वर्षसे १०- = १९७० मध्यम
सावन दिन छोटा होता है; इसलिए कोई तैंतीस
महीनेमें यह श्रंतर एक चान्द्रमासके समान हो

जाता है। जिस सौर वर्षमें यह अंतर १ चांद्रमास के समान हो जाता है उस सौर वर्षमें १ ३ चांद्रमास होते हैं। तब एक चान्द्रमास श्रिथमास या मलमासके नामसे छोड़ दिया जाता है। यदि ऐसा न किया जाय तो चांद्रमासके श्रनुसार मनाये जानेचाले त्योहार पर्व इत्यादि भिन्न भिन्न श्रृदुश्रोंमें मुसलमानी त्योहारोंकी तरह एड़ने लगें। ऊपरके श्लोकमें यह वतलाया गया है कि एक महायुगमें जितने सौरमास होते हैं उनसे चांद्रमासोंकी संख्या जितनी श्रिषक हो उतने ही चांद्रमास श्रिधमासके नामसे छोड़ दिये जायंगे। इसलिए एक महायुगमें श्रिधमासोंकी संख्या

=महायुगीय चांद्रमास - महा-युगीय सौर मास =५,३४,३३,३३६ - ४३,२०,००० x १२ =१५, ६३,३३६ सावनाहानि चान्द्रेभ्यो यभ्यः बोजका तिथिक्याः ।

उद्यादुयं भानोभूँमि सावन वासराः ॥ ३६ ॥ श्रृतवाद—एक महायुगमें जितनी चान्द्र तिथियां होती हैं उस संख्यामें से महायुगके सावन दिनोंकी संख्या घटाने से उन तिथियोंकी संख्या निकल श्राती है जो चय होती है श्रर्थात् जिनकी गणना नहीं की जाती । सूर्यके एक उद्यसे दूसरे उदयके वीचके समयको भूमि सावन दिन कहते हैं।

विज्ञानभाष्य—एक चांद्रमासमें ३० तिथियाँ होती हैं। इसलिए यदि महायुगीय चांद्रमासोंकी संख्याको ३० से गुणा कर दिया जाय तो एक महायुगमें कितनी तिथियां होती हैं यह मालूम हो जाय। यह पहले ही वतलाया गया है कि एक महायुगमें कितने सावन दिन होते हैं और एक सावन दिनमें एक ही तिथिकी गणना होती है; इसलिए सावन दिनोंकी संख्या से तिथियों की संख्या जितनी श्रिधिक होती हैं उतनी तिथियोंकी गणना नहीं की जाती; इसलिए यह स्थ या अवम तिथियां कहलाती हैं।

इस श्लोकके उत्तराईकी व्याख्या कई बार की जा चुकी है। यहां केवल यह श्रधिक बतलाया गया है कि सावन दिनको भूमिसावन दिन भी कहते हैं।

# वृत्तोंकी आंख

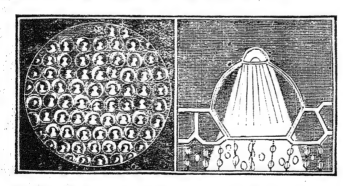


दिबहुत से फ़ोटों के कैमरे खोलकर सामने रख दिये जांय तो देखने-वाले पुरुषको सामनेसे प्रत्येक हैंस या तालमें श्रपना रूप दिखाई देगा। वस्तुतः उसकी प्रतिकृति भी कैमरेके पीछेके

पदं पर बनती हैं। लेकिन कैमरा एक जड़ पदार्थ है। वह पीछेके धुंधले शीशे पर पड़ी तस-वीरका श्रनुभव नहीं कर सकता। मनुष्यकी श्रांख-की रचना भी सर्वथा कैमरेकी रचनाके समान ही है। श्रांखके तालसे प्रकाशकी किरणें गुज़र कर रेटिना पर पड़ कर चित्र बनाती हैं श्रीर उनके। मनुष्य ज्ञान तन्तुश्रों द्वारा श्रनुभव कर लेता है। खुर्दबीनसे बृज्ञके पत्तोंको भी ध्यानपूर्वक देखा गया है। उनका भी प्रत्येक सैल सर्वथा उसी समान काचके से तालों से जड़ा हुआ पाया गया है। उसमें भी वैसी ही छोटी छोटी मूर्त्तियां प्रति-बिम्बत होती पायी गयी हैं। (चित्र ३८) में श्रणुवीज्ञण द्वारा देखा गया रहस्य स्पष्ट हो जाता है। (चित्र ३८) बृज्ञकी एक श्रांखको काट करके दिखाया गया है। इससे स्पष्ट हो जाता है कि वह रचना भो सर्वथा मनुष्यकी श्रांखके समान ही है। इस इन्द्रियसे वह सचमुच रूप देखते हैं या नहीं यह तो श्रभी संदिग्ध है। परन्तु हां इस प्रकाशके प्रहण करनेसे उनके हरितर गकी वृद्धि श्रौर पृष्टि होती है। पूर्वीय दर्शनोंकी परिभाषासे वृद्ध शरीर पर प्रकाशको प्रहण करनेवाले ऐसे कांशोंको वृद्धोंकी श्रांख ही कहा जायगा, क्योंकि चचुकी परिभाषा यही है "तेजो श्राहकं करणं चचुः।" तेज—प्रकाश—को श्रहण करने वाला इन्द्रिय चचु कहाती है। वृद्ध भी तो इनसे प्रकाश श्रहण करते हैं।

## प्रेमी उक्राब

प्रायः समभा जाता है कि उक्ताव एक निर्द्यी, उदासीन श्रोर हृद्य शून्य जीव है; किन्तु इतिहासमें एक बड़ी रोचक कथा मिलती है। सिनी ने लिखा है कि सेम्टोस (Sestos) नगरकी कए कन्या ने एक उक्ताब पाल रखा था। उक्ताब उस लड़की से बहुत हिला हुश्राथा श्रोर मार मार कर उसके लिए शिकार लाया करना था। लड़कीकी जब मृत्यु हुई श्रोर उसका शव जलाया जा रहा था, उक्त उक्ताब भी वहां पहुँच गया श्रोर जलती हुई श्रागमें गिर कर उसने श्रपनी जान देदी।



चित्र ३ म

चित्र ३६

रहोंकी श्रांख

ईश्वरने पौथोंके शरीर पर भी प्रवाश ग्रहण करने-की इन्द्रियकी रचना कैसी चतुरतासे की है।

# यामो फोनकी वानस्पतिक सुई

श्रीजर्क पर्वत राशिमें एक पौदा मिलता है जिसके वांटे श्रामो फोनकी सुइयोंके स्थान पर काम श्रा सकते हैं। धातु-निर्मित निलयोंमें कांटोंको रखकर श्रामो फोनमें लगा देते है। ३० रिकार्ड बजानेके लिए एक कांटा काफी होता है।

### रिकशा गाड़ीका जन्मस्थान

रिकशा शब्द 'जिन रिकशा' का सूदम रूप है। यह शब्द जापानी है; श्रतप्य समक्षा जाता है कि रिकशाका जन्मस्थान जापान है। परन्तु एक विद्वानका मत है कि पहले पहल रिकशा एक फिलेडेलिफियाके पादरी ने लगभग सौ वर्ष पहले बनायी थी। यही पादरी कमान्डर पेरी (Perry) के जहाज़ी वेड़ेके साथ जब जापान गये तो इन्होंने एक रिकशा मिकाड़ोको राजकीय उद्यत्नमें सैर करनेके लिर नज़र की। उसीके बाद जापान, चीन, स्ट्रेट-सेटिलमेंट श्रीर भारतमें रिकशा काममें श्राने लगी।

### टर्कीका अर्ड चन्द्राकार निशान

टर्कीका श्रर्ड चन्द्राकार निशान सं० १३५६ वि० में सुलतान उसमानने पहले पहल श्रपने भएडों पर लगाया था।

# क्या मुलायम मोम इस्पातसे अधिक कठोर हो सकता है ?

हो सकता है। कब? जब उसपर ऊपरसे दबाव पड़ता है। दबावका यह श्रद्धत प्रभाव है; श्रत्याचारका यह श्रन्तिम परिणाम है।

जो पदार्थ साधारणतया मुलायम तथा लचीले होते हैं वह दवाव दें डालनेसे कठोर हो जाते हैं। नरम प्रोम २०००० दायु मण्डलके द्वाव पर इस्पातसे कठोर हो जाता है। यदि मोमकी एक चौकोर चकतीके भीतर इस्पातका दुकड़ा जमते समय डाल दें श्रीर द्वाव डालें तो मोमकी रगड़से वह विकृत हो जायगा।

#### रवरपर द्वावका प्रभाव

बहुत द्वाव पड़नेपर रवर भी रङ्ग वदल देती है। लचीली रवर द्वावसे काँचके समान चट-खीली हो जाती है श्रीर इस्पातसे ज्वादा कठोर।

### सफेद और काला फास्फारस

पीत और रक्त दो प्रकारके फास्फोरस तो बहुत दिनोंसे मालूम हैं, किन्तु सफेद और काला फास्फोरस दवावके प्रतापसे पैदा होते हैं। सफ़ेद फास्फोरस दवावके प्रतापसे फैंचे दवावसे वनता है। दवाव हटा लेने पर वह फिर पीलेका पीला हो जाता है। ऊँचे तापक्रम और अधिक दवाव पर काला फास्फोरस वनता है। व्वाव घटाने पर काला फास्फोरस वदलता नहीं है। काले फास्फोरस का घनत्व २ ६६१ है, पीलेका १-५३ है। काला फास्फोरस विजलीका सुवाहक हैं, सफेद लाल और पीले फास्फोरस कुवाहक हैं।

## श्राचार्य जगदीशचन्द्र बसुके श्राविष्कार

१-- म्राचार्य जगदीशचन्द्र बसु



रतके सपूत आचार्य जगदीश चन्द्र (जे० सी०) बसुका नाम आज दिन विश्वमें विख्यात है। आपके अद्भुत आविष्कारोंका वर्णन पढ़ कर और उनकी सत्यताका प्रत्यच्च प्रमाण पाकर विद्या-भिमानी पाक्षात्य पणिडत

लोग आश्चर्यान्वित हैं। सौ बातकी बात यह है

कि अध्यापक वसुने अपने आविष्कारों द्वारा वैज्ञानिक गवेषणाके प्रचलित स्नोत—ढरें—को बदल
दिया है। वसु महोदयके आविष्कारोंका प्रसार
इतना अधिक है और उनमें से प्रत्येकमें इतना
सत्य रिचत है कि उनका परिचय संनिष्ठ रूपमें
देने पर भी आविष्कार-विवरणका आकार बहुत
बढ़ जाता है। अतपव प्रस्तुत लेखमालामें बसु
महोदयके स्थूल आविष्कारोंका आभास पाकर ही
पाठक-पाठिकाओंको सन्तोष करना पड़ेगा।

स्वर्गीय राजा राजेन्द्रलाल मिन श्रीर न्याय मूर्ति काशीनाथ ज्यम्बक तेलङ्ग महोदय आदि कुछ भारतशासियांने पुरातत्व और गवेषणाके द्वारा यूरोपमें ख्याति यद्यपि प्राप्तकी थी किन्तु वैज्ञानिक खोज-सम्बन्धी पाश्चात्य प्रति पत्ति समुचे भारत-वर्षमें एक जगदीशचन्द्रको ही प्राप्त हुई है। विज्ञा-नके केन्द्रस्थान फ्रान्स, इङ्गलैएड श्रीर श्रमेरिका प्रभृति देशोंके विस्मयाविष्ट विद्वत्समाजके सन्मुख उच्च श्रासन प्रहण करके प्रचलित वैज्ञानिक मती में भूलें दिखलाने और परिपदों के किये हुए कूट तकोंकी चिन्धियां उडाने से एक जगदीशचन्द्रका ही नाम नहीं हुआ, विदेश उक्त घटनासे सारे भार-तवर्षका मस्तक उन्नत हुन्ना है। जगदीश्वरसे प्रार्थना है कि अध्यापक वसुका विजय समाचार भारतमें पाश्चात्य विज्ञानकी प्रतिष्ठा होनेमें शक्तन का काम करे।

सन् १८५= ईसवीकी ३० वीँ नवस्वरको ढाका के समीप एक गांवमें आचार्य जगदीशचन्द्रका जन्म हुआ था। इन्हें विज्ञानकी प्राथमिक शिता कलकत्तेके सेंट जेवियर्स कालिजमें प्राप्त हुई। इस विद्यालयसे सुख्यातिके साथ वी० ए० की परीज्ञा में उत्तीर्ण हो कर उच्च शिक्षा प्राप्त करनेको आप विलायत गये । वहाँ के स्त्रिज विश्वविद्यालयसे सम्बद्ध काईस्ट कालेजमें आपने सन् १==१ ईसवी में पदार्थ विद्याका अध्ययन करना आरम्भ किया। इस समय वहां श्राप सुशसिद्ध वैज्ञानिक लाड रैलेकी देख रेखमें, प्रसिद्ध केवेंडिश परीज्ञालयमें, कई जटिल श्रद्मय कौशल-साध्य परीचाश्रोंमें लगे रहते थे। इस सुशिचाका फल यह हुआ कि श्रध्यापक बसु यन्त्रोकी रचना करनेमें सिद्ध हस्त हो गये हैं। इङ्गलैंड जानेके तीन वर्ष पश्चात् श्राप लन्दनकी बी० एस्-सी० श्रीर हेस्बिजकी टाईपस परीचाओंमें एक साथ उक्तीर्ण हो गये। इसके पश्चात् सन् १==५ में आप स्वदेशमें लौट कर कलकत्तेके प्रेसीडेंसी कालेजमें अध्यापन कार्य करने लगे।

उस समय प्रेसीडँसी कालेजके परीज्ञागरकी दशा आजकल जैसी समुक्रत न थी। उपयुक्त यन्त्र आदि न रहनेके कारण वसु महाशय तुरन्त, इच्छानुसार न तो परीज्ञा आदि कर सकते थे और न अपनी पसन्दकी मौलिक गवेषणाओं में ही हाथ लगा सकते थे। कुछ दिनों में, आपके ही प्रयत्नसे, वह असुविधा किसी अंशमें दूर हो गई थी। प्रेसिडेंसी कालेजका वर्तमान उन्नत परीज्ञागार कई वातों के लिए बसु महाशयके निकट इतज्ञ है। आपने अथक परिश्रम करके, शिल्प-ज्ञानसे अपरिचित देशी कारीगरों के हाथों, कितने ही मृल्यवान सदम यन्त्र कालेजके लिए बनवाये हैं।

सन् १८६५ ईसवीमें बसु महोदयने एशिया-टिक सोसाइटीके भवनमें वह प्रबन्ध पढ़ा जिसमें कि उनकी मौलिक गवेषणाके फलका प्रथम विव-रण था। उनकी उस प्रथम गवेपलाका विषय था. विजली उत्पन्न करनेवाली ईथरतरङ्गांके कम्पनका वर्तन ( Refraction of Electric Rays. ) उपयुक्त यन्त्र न रहनेके कारण इस कार्यमें आपको बडी कठिनाइयोंका सामना करना पड़ा। अन्तर्मे वैद्य-तिक किरणोंके वर्तन होनेके मृल कारणका आवि-कार करके श्रापने एक ऐसा सुन्दर यन्त्र भी बना दिया जिससे कि वर्तन हम्मोचर हो जाय। नियो-लाईट और सर्पेनटाईन प्रभृति पत्थरोंमें विद्युत्-तरङ्गोंके वर्तन करनेकी शक्ति है, इसका आविष्कार <del>इली लमय हुन्ना था। इसके शतकार, इ</del>ङ्गलैंडके प्रसिद्ध वैहानिक सामयिक पत्र 'इलेक्टि सियन' में श्रापके दो बड़े बड़े प्रवन्ध प्रकाशित हुए। इनमें वैद्युतिक रश्मि सम्बन्धी मौलिक गवेषणाका विवरण था।

विशिष्ट पदार्थके भीतर हो कर जाते समय वैद्युतिक दि.रणें जो मार्ग बदल देती हैं उसका निर्धारण करना (The Determination of the Indices of Refraction of various Substances for the Electric rays) इस समय अध्यापक बसुकी एक गवेषणाका विषय था। ऋभीष्ट फल मात हो जाने पर बसु महोदयने इस आविष्कारका विव-रण दिसम्बर सन् १-६५ ईसवीमें रायल सोसा-इटीके एक अधिवेशनमें पढ़ कर सुनाया और अगले वर्ष जून महीनेमें, उसी सभामें, आपके द्वारा आविष्कृत तरक्ष-परिमापक यन्त्रके सम्बन्धमें बहुत कुछ आलोचना हुई।

पारिडत्य और मौलिक गवेपलाकी कशलता का खासा निद्रश्नेन पाकर, इसी समय, लन्दन विश्वविद्यालयके अधिकारियोंने अध्यापक चतुकी डी. एस-सी. की उपाधि प्रदान कर दी। इधर भारत-सरकार भी श्रापकी श्रोरले उदासीन न थी। आविष्कार-कार्यके सुमीतेके लिए आप सर-कारी खर्चसे, सन् १=१६ ईसवीमें, इक्नलैएड भेजे गये। उसी सात लिवरपुल ब्रिटिश एसो-सिएशनके एक विशेष अधिवेशनमें वैज्ञानिक-मएडलीको वैद्यतिक रश्मि-सम्बन्धो अपने कुल यन्त्र श्रीर परीचा श्रादि दिखलाकर वसु महाशय-ने चौंका दिया। प्रसिद्ध विद्युद्वेत्ता हार्ट्ज़ साहव-को श्रीर उनके शिष्यांको जिन परीक्वाश्रोंके दिख-लानेका सुयाग नहीं मिला था उन्हीं सुदम परी-द्मात्रोंको निःसहाय जगदीशचन्द्रने, श्रपने हाथसे बनाये हुए साधारण यन्त्रों द्वारा सहज ही सुस-म्पन्नकर दिया था। अगले साल आचार्य वसने वैद्यतिक रश्मियोंके सम्बन्धमें श्रौर भी दो निवन्ध रायत सोसाइटीके श्रधिवेशनमें पढ़े। इनपर वैज्ञा-निक परिडतोंके बीच खासी आलोचना हुई थी।

विज्ञानसे सम्बन्ध रखनेवाली इस यात्रामें आचार्य वसु यूरोपके प्रधान प्रधान परीज्ञागारों को भी देख आये। फ्रांस और जर्मनी प्रभृति सभी देशों में यहाँ के प्रमुख विज्ञानियोंने आपका अभिनन्दन किया और प्रत्यज्ञ आविष्कर्ता के मुंहसे तथ्यों का विशेष विवरण सुनकर सभी लोग सन्तुष्ट हुए। इसी के पश्चात् सन् १=६७ के एपिल महीने में आचार्य वसु स्वदेशको लौट आये।

यहां कालेजके अध्यापन-कार्यमें लगे रहनेपर भी आप खोजका काम किया करते थे। आपने उसी साल, नवम्बर महीनेमें "काँच श्रौर वायुकी किरण-पथ-परिवर्तन शक्ति" श्रथांत् वर्तनशक्ति (Refraction) पर सार गर्मित दो प्रवन्ध रायल सोसाइटीमें भेजे श्रौर उसके थोड़े ही दिन बाद श्रापके श्रौर भी दो प्रवन्ध उक्त सभामें पढ़े गये। किसी श्रन्थियुक्त पदार्थके भीतर होकर विद्युत किरणोंके जानेसे किरण-तरङ्गोंके तलमें जो परिवर्तन होता है (Rotation of Polarisation of Electric Waves by Twisted Structure) उसीकी श्रालोचना इनमेंसे एक निवंधमें की गई थी। पाट (सन) में गाँठ लगाकर श्रथवा गाँठ गठीली लकड़ी श्रादि लेकर श्रनेक प्रकारकी सहज परीक्राश्रोंके द्वारा वसु महाशयने श्रपने श्राविष्कृत तथ्यको भली भाँति समकाया था।

श्रापकी एक श्रौर गवेषणाका विषय था विद्युत् रिप्तयों के उस प्रभावको वतलाना जो कि नाना प्रकारके थातु चूर्णोपर होता है। (Systematic Study of the cohering action of Different Metals) किसी धातु-चूर्णपर विद्युत्-रिप्त डालनेसे विद्युत्-पिचालन शक्ति एकाएक घट जाती है,—इस कार्यको श्रव तक विज्ञान शास्त्री लोग धातु मात्रका एक विशेष धर्म मानते श्राते थे। श्रव श्रध्यापक वसुने श्रपनी इस जाँच-पड़तालके श्रन्तमं प्रत्यच्च दिखला दिया कि वहुतेरी धातुएँ ऐसी हैं जिनमें वैद्युतिक किरणें डालनेसे श्रधिकतर विद्युत्-परिचालन-चमता श्रा जाती है। इन परीचाश्रोंका फल प्रचलित विश्वासोंके विपरीत देखकर वैद्यानिक लोगोंको विस्तित होना पड़ा।

इस आविष्कारके पश्चात् बसु महाशय यह जांच करने लगे कि पदार्थ विशेषकी विद्युत-परि-चालन शक्तिमें जो (पूर्वोक्त) घटा बढ़ी होती है, उसका कारण क्या है। इस गवेषणाके फलकी आलोचना फरवरो सन् १६०० ईसवीमें स्यल सोसाइटीमें हुई थी। इस आविष्कारके द्वास आपने प्रत्यत्व दिखला दिया कि विद्युत-परिचालन धर्ममें जो परिवर्तन होता है वह असलमें पदार्थ की आण्विक अवस्थाका फल है।

सन १६०० ईसवीमें पेरिसमें एक विख्यात महा प्रदर्शिनी हुई थी। उसके अन्तर्गत जो वैज्ञानिक महासम्मेलन हुआ था उसमें समितित होनेका वसु महोदयको निमन्त्रण मिला । तव भारत-सरकारने फिर आपको यूरोपके लिए प्रशानित किया। फ्रांसमें उक्त विद्वान मग्डलीके बीच अपने श्रपने श्राविष्कारों पर व्याख्यान दिया था। फिर प्रदर्शिनी हो चुकने पर आप इँगलैएड पहंचे। वहां बैडफर्ड ब्रिटिश एसोसिएशनके श्रधिवेशनमें श्रापने एक निवन्ध पढ़ा, जिसमें यह प्रतिपादन किया गया था कि क्या सजीव और क्या निर्जीव, दोनों ही प्रकारके पदार्थों पर विद्युत् किरणोंका एकसा असर होता है (Similarity of Effects of Electric Stimulus on Inorganic and Living Substness.)। इस निवन्धमें जीव विद्या श्रीर जडविद्या सम्बन्धी श्रनेक श्रभिनव तथ्य श्रोत प्रोत भरे हुए थे। वसु महाश्यने संवेदनात्मक लिपि श्रिङ्कित करके इस समय स्पष्ट दिखला दिया था कि जड़ श्रीर सजीव पदार्थीको वैद्युतिक उत्तेजनासे एक ही सा संवेदन होता है। इस समय श्रापने यहभी घोषित कर दिया कि पूर्वीक संवेदन-का कारण पदार्थमें आणविक विकार होना है। अध्यापक वसुने चतुराईसे आँखका नकली परदा बनाकर, ब्रिटिश एसोसिएरानमें उपस्थित परिडत मग्डलीका दिखला दिया कि इस नकली परदे पर दश्य और श्रदृश्य किरणींका कार्य विलक्कल वैसा ही होता है जैसा कि किसी प्राणीकी आँखों पर।

इसके पश्चात् इंगलैएडमें अवस्थान करते समय, आचार्य बसुने फ़ोटोग्राफ़ तत्वको प्रकट किया और यह भी दिखला दिया कि सजीव तथा निर्जीव पदार्थोंमें आधात या उत्तेजनाका फल विभिन्न नहीं होता। ऐसे ऐसे विचित्र कार्योंसे आपने वहाँ वैज्ञानिक जगतमें गृजवका आन्दोलन मचा दिया था। उसका कुछ न कुछ स्मरण पाठ- कोंको होगा ही वैज्ञानिक समाजमें इस समय भी उन श्राविष्कारों के सम्बन्धमें बहुत कुछ चर्चो हुश्रा करती है। लिनियन सोसाइटीके विशेष श्रिधिवेशन में श्रनेक परीक्षाश्रोंके साथ निबन्ध पढ़ कर नामी ग्रामी वैज्ञानिकोंके मनमें श्रापने जिस विस्मयको उत्पन्न कर दिया था वह श्रव तक विद्यमान है। जगद्विख्यात श्रंगरंज़ दार्शनिक हरबर्ट स्पेन्सर उन दिनों मृत्युशय्या पर पड़े हुए थे। उस दशामें होने पर भी वह बसु महाशयके श्राविष्का-रोंकी श्रालोचना करनेके लोभसे न बच सके। मृत्युसे कुछ दिन पहले स्पेन्सर साहबने श्राचार्य वसु पर प्रकट कर दिया था कि यदि मेरी तबीश्रत ठीक होती श्रीर शरीरमें सामर्थ्य होती तो इन श्रद्धुत श्राविष्कारोंकी छान बीन मैं विशद इपसे करता।

विज्ञानकी इस दूसरी चढ़ाईको समाप्त करके

श्रीर श्रमेरिकाकी भी सैर करके जगदीशचन्द्र
भारतको लौट श्राये। लगातार मुद्दत तक श्रथवा
परिश्रम करने श्रीर श्रनेक विषयोंकी मौलिक
गवेषणा पूर्ण कर चुकने पर भी श्राचार्य वसुकी
श्रनुसन्यित्सा चरितार्थ नहीं हुई। वह इस समय
भी श्रनेक विषयोंकी गवेषणा करनेमें निरत हैं।

मुद्दत तक श्रमेरिका श्रौर इँगलैएडमें रहनेसे श्राचार्य वसुको श्रपने श्राविष्कारोंकी साधनाका ख़ासा श्रवसर मिला होगा, यह श्रारम्भमें जँचता है। किन्तु सच बात तो यह है कि उल्लिखित देशोंमें श्रापको सुसज्जित परीक्तागारोंके सिवा श्रौर कुछू भी सुभीता प्राप्त नहीं हुश्रा। वहाँ पर उन्हें कुछु दिक्कृतोंसे श्रवश्य सामना पड़ा। उत्तम परामर्श देना तो श्रलग रहा; कुछ लोगोंने भर पूर ऐसी चेष्टा की थी; जिसमें श्रापके श्राविष्कारोंका किसी को पता भी न लगे। एक विख्यात जीवतत्ववेत्ता को बसु महाशयके एक श्राविष्कारका विवरण, किसी तरकीवसे, मालूम हो गया; इससे उन्होंने उक्त कार्यको श्रपना श्राविष्कार बतलाना श्रारम्भ कर दिया था। जगतका श्रवएडनीय नियम है

कि सचेका बोलबाला और भूटेका मुँह काला होता है,—इसीसे अनेक वाधा विघ्नोंको पार करके वसु महाशयका मस्तक आज उन्नत है। सौम्यमूर्ति और प्रतिमाके दीप्त-विह रूप आचार्य वसुके व्यक्तिगत जीवनकी वातोंका विशेष रूपसे वर्णन करनेका यह स्थान नहीं है। उनकी स्वा-भाविक नम्रता, सुजनता, आडम्बर हीनता और निरिममानिता हमको अपने पूर्व पुरुषोंके प्रकृत हिन्दुत्वका चित्र दिखला देती हैं ।

र—ौंचुतिक तरङ्ग अथवा अद्भय आलोककी पकृति
यदि लोहें के तारके एक टुकड़ें के दोनों छोर
दो कीलोंसे इस तरह बाँधे जाय कि तार ढोला बना
रहे और फिर उसे खीँचकर छोड़ दिया जाय तो वह
थोड़ी देर तक दोनों थ्रोर हिल डुल कर स्थिर हो
आवेगा,—ढीले तारके कम्पनसे किसी प्रकारका
शब्द नहीं उत्पन्न होता। किन्तु यदि उसे खींच
कर खूव कस कर बाँधा जाय तो फिर उँगलीके
इशारेसे ही तार स्पन्दित होता और मधुर ध्वनि
उत्पन्न कर देता है। इसकी परीज्ञा जो चाहे कोई
सहज ही कर सकता है। इसका अनुभव भी सब
को है। अब सोचिये कि ढीला तार क्यों आवाज़
नहीं देता और कस देने पर क्यों वजने लगता है।

विज्ञानवेत्ता लोग इसका उत्तर यों देते हैं,—
किसी प्रकारका तन्तु ज्योंही हिलता डुलता है
त्योंही उसके अगल वग़लकी वायुराशि भी उस
तन्तुके स्पर्शसे विलक्कल उसी प्रकार स्पन्दित होने
लगती हैं, इसके अनन्तर उक्त वायु-राशिका कम्पन
ज्योंही सुननेवालेके कानमें पहुँचता है त्योंही
शब्दक्षान उत्पन्न हो जाता है। किन्तु मनुष्यकी
श्रव्योन्द्रियकी शक्ति वहुत हो सङ्कीर्ण है, इस कारण
वायुके हर प्रकारके कम्पन कानोंमें पहुंचने पर भी

शब्द ज्ञान नहीं उत्पन्न होता है; क्यों कि उनकी स्पन्दन संख्या प्रायः कम होती है। वह हमारे कानों में प्रवेश करके भी, श्रसमर्थ श्रवणेन्द्रियको उत्तेजित नहीं कर सकते। यही कारण है कि ढीले तारका शब्द हमको कभी सुनाई ही नहीं देता। इसके सिवा हम उस उच्च सुरको भी नहीं सुन सकते जो कि वायुराशिके श्रत्यन्त द्वत स्पन्दनों से उपजता है,— श्रत्यन्त ऊँचे श्रीर श्रत्यन्त धीमे दोनों प्रकारके शब्दों से ग्रहण करनेमें हमारे कान श्रसमर्थ हैं,— इन दोनों सीमाश्रों के भीतर जो ग्यारह 'श्राम' के 'परदे' हैं उनसे निकले हुए शब्दों को ही मनुष्यकी श्रवणेन्द्रिय ग्रहण कर सकती है। \*

. वायुके स्पन्दनसे जिस प्रकार शब्द उत्पन्न होता है उसी प्रकार ईथर या 'श्राकाश' नामक ब्रह्मागडव्यापी एक श्रत्यन्त सूदम श्रोर स्वच्छ पदार्थके कम्पनसे प्रकाश उत्पन्न होता है। ईथरकी हिलोरें, वायुतरङ्गोंकी भाँति, दर्शनेन्द्रियमें प्रवेश करके हमें देखनेकी शक्ति देती हैं, किन्तु यहाँ पर भी श्रवणेन्द्रियकी पूर्वोक्षिखित श्रशक्तताकी भाँति, हमें मानवी श्राँखोंकी दृष्टिशक्तिकी भी एक सीमा देख पड़ती है। यह सीमा उतनी भी नहीं जितनी कि कानोंकी श्रवण शक्तिकी है।

यह लिखा जा चुका है कि श्रत्यन्त ऊँचे श्रौर श्रत्यन्त श्रीमे सुरके मध्यवर्ती ग्यारह 'ग्राम' के शब्द मनुष्यकी श्रवणेन्द्रियकी पहुंचके भीतर हैं, किन्तु मनुष्यकी श्राँस—श्राकाश-कम्पनसे उत्पन्न लाल पीले श्रादि रङ्गोंसे युक्त—केवल एक 'ग्राम' के प्रकाशको देख सकती है। प्रति सेकेएडमें चार सौ लाख करोड़ (४० नील) बार† ईथरका स्पन्दन

<sup>\*</sup> १६१६ तथा १४ ई० में जो वसुमहोदयने दिग्वि-जयकी यात्रा की थी, उसका वर्णन "गुरुदेवके साथ यात्रा" नामक लोग माला निकत चुका है, जो पुलक स्पर्ने भी अलग छप चुकी है। सं०

<sup>\*</sup> जाँच करने पर माल्म हुन्ना है कि प्रति सेकेस्टमें तीस बारसे कम वायुका कम्पन होने पर जो शब्द उत्पन्न होता है उसे हम नहीं सुन सकते,—सेकेस्टमें २४८०० बारसे ऊपर स्पन्दन होनेसे उपजे हुए ऊंचे शब्दका भी हमें अनुभव नहीं होता।

<sup>†</sup> Four handred billions

होने पर, उसके द्वारा हमारी श्राँखोंको दश्यमान प्राथमिक-श्रालोकका (लाल रङ्गका) ज्ञान होता है, इसके पश्चात् स्पन्दन संख्या श्रौर भी बढ़ने पर पीले, हरे श्रौर वायोलेट् इत्यादि श्रालोकका ज्ञान होना श्रारम्भ होता है। किन्तु स्पन्दन मात्रा धीरे धीरे जब पूर्योक्त संख्यासे दुगुनी हो जाती है तब मनुष्यकी श्राँखको फिर उस स्पन्दन-सम्भूत श्रालोकका श्रनुभव नहीं होता।

स्थूल रीति पर यों कहा जा सकता है कि लाल रक्को पैदाकरनेवाले स्पन्दनसे तो धीमे और वायोलेट आलोकके उत्पादक कम्पनकी अपेचा तेज़ हैथर-कम्पन द्वारा जो जो रक्क या आलोक उत्पन्न होते हैं उनका दर्शन हमारी आंखोंको नहीं होता। पक 'सप्तक' युक्त हारमोनियम मिलने पर चतुर बजाने वालेको छोटेसे वाजेके थोड़ेसे पदौंपर उँगलियाँ चलाकर जिस प्रकार अपनी सङ्गीत लालसा तृप्त करनी पड़ती है, उसी प्रकार हम लोगोंको भी विधाताकी इच्छासे चुद्र शक्ति विशिष्ट आंखोंके सहारे सिर्फ लाल इत्यादि कुछ मौलिक रक्क और उनके मेलसे बने हुए रक्क देखकर रह जाना पडता है।

पूर्वोक्त थीर ईथर कम्पनसे उत्पन्न आलोक हमारी आंखोंकी या किसी अन्य इन्द्रियकी पहुँच-के भीतर नहीं इस कारणसे हो अथवा अन्य कारणोंसे श्रदृश्य आलोकका प्रकृतिगत कोई भी तथ्य अभी तक आविष्कृत नहीं हुआ, केवल इतना ही बात था कि लाल रंगके आलोक-उत्पादक ईथर-स्पन्दनकी अपेचा कुछ हलके स्पन्दन द्वारा ताप उत्पन्न होता है। विख्यात विज्ञानी आचार्य हर्ज़ (Hertz) ने और उनके शिव्योंने उक्त इन्द्रिया-ग्राह्य थीर ईथर-स्पन्दनका नाम "वैद्युतिक तरङ्ग" रख कर उसके सम्बन्धमें अनेक गवेषणाएँ आरम्भ की थीं, और एक ऐसा उपाय भी ढंढ़ निकाला था जिससे कि वैद्युतिक प्रक्रिया द्वारा इच्छानुरूप धीर ईथर-स्पन्दन उत्पन्न किये जा सकें। किन्तु अविन्तनीय विभने वीचमें कूदकर उनके महान

श्राविष्कार-साधनके मार्गमें रोड़ा श्रटका दिया-गवेषणा अधिक अग्रसर भी न हुई थी कि हुई ज साहवकी श्राकस्मिक शोचनीय मृत्यु होजानेसे सारा गुड़ मिट्टी हो गया; निश्चित रूपसे वैद्युतिक तरङ्ग उत्पन्न करना श्रीर यन्त्र द्वारा उसे इन्द्रिय गोचर करना अन्यन्त दुःसाध्य था, इसी कारण सहतसे पूर्वोक्त अदृश्य श्रालोक या "वैद्युतिक तरङ्गः सम्बन्धी गवेषणामें उल्लेख करने योग्य उन्नति नहीं हुई। अब कुछ वर्ष हुए, भारतके सुपूत्र प्रेसीडेंसी कालेज कलकत्तेके अध्यापक डाकुर जगदीशचन्द्र वसुने अपने हाथसे तैयार किये हुए यन्त्रकी सहायतासे इस सम्बन्धकी कितनी ही जातव्य बातोंका पता लगाकर संसार भरको चौंका दिया है। अनेक प्रतिकृत अवस्थाओं-में पडकर और कलकत्ते जैसे स्थानमें रहकर एक महान श्राविष्कार कर दिखलाना सचमुच श्रचरज-की बात है और इससे आविष्कर्ताके अदम्य उत्साह तथा श्रसाधारण प्रतिभाका परिचयं निस्सन्देह मिलता है।

श्रध्यापक बसुका यन्त्र साधारणतया तीन भागों में विभक्त है श्रीर इसमेंसे प्रत्येक ही उद्भा-वककी श्रसाधारण सुदम दृष्टि तथा शिल्प कुशलता-का चरम श्रादर्श है । यन्त्रके प्रथम श्रंश द्वारा, वैद्युतिक प्रक्रियासे पूर्वो हिस्तित इन्द्रियाश्रद्य ईथर तरंगें या वैद्युतिक तरंगें उत्पन्न होती हैं श्रीर इसके दूसरे तथा तीसरे श्रंशमें उक्त तरङ्गों के श्रस्तित्व-परिज्ञापन एवं तत्सम्बन्धी परीज्ञा श्रादि के प्रदर्शनको सुसम्पन्न करनेकी व्यवस्था है।

तरक्षोंको उत्पन्न करनेवाला पहला श्रंश इ स प्रकार चतुराईसे वनायागया है कि मामूली द्वाव डालकर यन्त्रस्थित एक 'स्प्रिंग' को ज़रा सा द्वाते ही दर्शकोंके श्रलद्यमें श्रद्दश्य श्रालोककी "वैद्युतिक तरंगें" सारेपरीज्ञागारमें भर जाती हैं।

साधारण श्रालोकमें,श्रत्यन्त मृदु ईथर-कम्पन-से लेकर वायोलेट् रङ्गको उत्पन्न करने वाली तर- क्रॉसे भी तेज अनेक श्रेणियोंके स्पन्दन सदा वर्तमान रहते हैं, उनमेंसे निरे श्रदृश्य-श्रालोकको उपजाने-वाली धीर तरङ्गोंका निर्वाचन कर लेनेमें वड़ी कठि-नाई होती है। श्रध्यापक वसुने यह यन्त्र बनाकर केवल श्रदृश्य-श्रालोकको उत्पन्न करनेवाली -"वैद्युतिक तरंगे" उत्पादन करनेका सुन्दर उपाय कर दिया है।

इस यन्त्रके दूसरे अंशका गठन-नेषुग्य तथा कार्य और भी आश्चर्यजनक है।

पहले लिखा जा चुका है कि "दर्शनेन्द्रियकी बनावटमें कमी रहने के कारण हम वैद्युतिक तर-क्रॉके श्रस्तित्वका श्रनुभव नहीं कर सकते,—धीर वैद्युतिक तरक्से उत्पन्न श्रालोक के सम्बन्धमें मनुष्य-की श्राँखें सदासे श्रन्थी हैं। "वैद्युतिक तरक्रों" के श्रलावा श्रीर भी कई तरहका श्रहश्य श्रालोक है, किन्तु श्रसीम श्रालोक-सागरमें निमज्जित रहने पर भी हम लोगोंकी श्रन्थेकी जैसी दशा है। "श्रध्या-पक्ष वश्चने एक "नकली श्राँख" बनाकर उसी श्रसीम श्रथच श्रहष्ट पूर्व श्रालोक राशिको इन्द्रिय-की पहुँचके भीतर कर दिया है।"

कडाचित पाठकोंको ज्ञात होगा कि-इमारी श्चाँखकी पुतलीके पीछे एक परदा रहता है। बाहरकी चीज़का आलोकमय चित्र उस परदे पर पतित होनेसे उसकी अवस्था तनिक परिवर्तित हो जाती है. श्रीर साथ ही साथ उक्त परदेसे व्याप्त स्नायु-जाल उत्तेजित होकर (सम्भवतः) किसी वैद्यतिक प्रक्रिया द्वारा मस्तिष्कके एक विशिष्ट श्रंशमें श्राघात किया करता है,-मस्तिष्क के एक निर्दिष्ट इंशकी इस प्रकारकी उत्तेजना ही से हमें दृष्टि-झान होता है। अध्यापक दसुके दूसरे 'यन्त्रका कार्य ऋद्मि-तिरस्करणी (Retina) में पतित श्रालोक जैसा है। श्रांखकी पुतलीके पीछे दुड़े हुए-परदेकी तरह, इसमें भी रासायनिक द्रव्य-गठित एक परदा लगा रहता है। उसमें श्रदश्य आलोक उत्पन्न करनेवाली वैद्यतिक तरङ्गके पड़ते ही दो तारोंके द्वारा विद्युत् प्रवाहित होकर यन्त्रमें लगे हुए तिंड द्वीन्तण ( Gava nometer ) यन्त्रको अन्दोलित

करने लगती है। किन्तु यह आन्दोलन इतना हलका होता है कि एकाएक दर्शकको देख नहीं पड़ता। इसके लिए ति इद्योक्तण यन्त्रमें एक छोटा सा दर्पण लगाया गया है। उसीकी वगलमें एक दिया तैयार किया रखा गया है। परीचा आरम्भ होने के पहले स्थिर-दर्पणसे दिएकी आलोक-किरणें प्रतिफलित होकर सामनेकी दीवाल या परदे पर अवञ्चल अवस्थामें गिरती हैं। इसके पञ्चात् परीज्ञाकालीन पूर्वोक्त रीति पर ति इद्योक्तणके साथ दर्पणको हिलाते ही, दीवाल पर डाला गया प्रतिफलित आलोक भी दर्शकों के आगे इथर उथर सञ्चालित हुआ करता है।

विज्ञान वेचा लोग श्रव तक इन्द्रियाशास्त्र ईथर-तरङ्गकी जो करणना किया करते थे उसका श्रास्तित्व श्रध्यापक वसुने पूर्वोक्त रीतिसे दर्शक मात्रके लिए प्रत्यन्न सुलभ कर दिया है।

श्रव यहां पर प्रश्न हो सकता है कि "इसका क्या प्रमाण है कि यन्त्रसे उत्पन्न तरहें स्वमुच वही श्रीर तरहें हैं जो कि ईथर-कम्पनसे उत्पन्न श्रदश्य श्रालोककी होती हैं। क्या यह रहस्यमी प्रकृतिका श्रनन्त रहस्य भागडार-विच्छिन्न कोई श्रपरिवान श्रीर श्रदृष्पूर्व कार्य नहीं हो सकता?" कितनी ही परीचाश्रों द्वारा साधारण श्रालोक-तर-इके साथ वैद्युतिक स्पन्दनका सोलहों श्राना साहश्य इस दन्त्रकी सहायतासे प्रमाणित हो गया है। वैद्युतिक तरङ्ग श्रीर श्रालोक-तरङ्गकी सदशता का प्रमाण श्रगले लेखमें दिया जायगा। क्ष —लश्री प्रसार पाएरे

# सोहागेसे मृत्यु

पक ६६ वर्षके बुड्डेने भूतसे ६० . प्रेन सुहागा खा तिया। तीन घरटेमें उसकी मृत्यु हो गई। इस घटनासे सिद्ध होता है कि सुहागा भी पक प्रकारका विष है; अतएव खाद्य पदार्थों की रक्ताके तिए उसका व्यवहार करना हानिकर है।

<sup>\*</sup> बङ्गला पुस्तकका श्रनुवाद ।

# क्या शुक्र मंडलसे बेतारके संदेसे आरहे हैं ?



र मएडल के आठ ग्रहों में से पृथ्वीको छोड़कर किसी अन्य पिएडपर बुद्धि-मान जीव रहते हैं या नहीं, यह प्रश्न बहुत कालसे वैज्ञानिकों के मस्तिष्कोंको चक्करमें डाल रहा है। पहले वैज्ञानिकोंका अनु-

मान था कि मंगल ग्रहमें बुद्धिमान प्राणी रहते होंगे, परन्तु श्रव यह खयाल हो चला है कि शुक ( Yenus ) में बुद्धिमान प्राणी रहते हैं, जो बेतारके पैगाम भूमएडलको भेजते रहते हैं।

बेतारको चलानेवाले महाशय मारकोनीको पहले यह दढ निश्चय हो गया था कि उन्होंने मंगल प्रहसे आनेवाले बेतारके पैगामोंको जान लिया है। बेतारके यंत्रोंमें अज्ञात स्थानसे आये हुए विद्युत तरंग हलचल पैदा करते रहते थे। वैज्ञानिकोंने पहले यह सोचा था कि अनेक बेतार घरोंसे आने वाले "ओवर टोन्स" के "इन्टरिकयरेन्स" के कारण यह खट खट सुनाई देती है, किन्तु मारकौनी महोदयने यह मत नहीं माना। उनका कहना था कि यह पैगाम निश्चित कालकमसे आते हैं और उनके तरंगान्तर हमारे यं शे आरा भेजे गये तरंगों के तरंगान्तरों से दसगुने से भी अधिक हैं, अतएव मंगल प्रह निवासी ही बेतार द्वारा यह तरंगें भूमएडलको भेज रहे हैं।

श्रव सोचना यह है कि क्या मंगलके श्रतिरिक्त किसी श्रन्य पिएडसे भी वेतारके तरंग श्रा सकते हैं। सबसे नज़दीक चन्द्रमा है, परन्तु चन्द्रमएडल जलग्रन्य श्रीर वायुग्रन्य पर्वतीय वियाबान है, जहां प्राणियोंका जीता रहना श्रसम्भव है। सूर्यका पिएड इतनाउत्तम है कि उसपर कोई प्राणी जीवित नहीं

रहसकता। यूरेनस, नेपचून, शनि और बृहस्पति (jupiter) के पिएड इतने ठएडे हैं कि वहां भी प्राणियोंका पाया जाना असम्भव है। आर्टिक प्रदेशमें एस्कीमो जातिके लोगोंको प्रकृतिसे कितना घोर युद्ध करना पड़ता है, पर एस्कीमो सुर्यसे ६३,०००,००० मीलकी दूरीपर हैं; किर सोचिये कि जो पिएड ४=३,०००,००० (बृहस्पति), ==६०००००० (शिन), १९=०००००० (यूरेनस), २९६०००००० (नेपचून) मील दूर हों उनकी अवस्था क्या हो सकती हैं? उपर्युक्त पिएडोंकी मात्रा और आयतनपर विचार करनेसे यह प्रतीत होता है कि वृहस्पतिको छोड़कर किसीमें भी यह सामर्थ्य नहीं है कि ताप पैदा कर सके और सूर्यसे आनेवाले तापकी कमी पूरी कर सके।

श्रव रहे पृथ्वीके कान्तिवृत्त श्रौर सूर्यके वीचके दो प्रह वुध श्रौर श्रुक श्रौर भूकान्तिवृत्तके बाहर का निकटतम ग्रह मङ्गल । बुध सूर्यसे निकटतम है । उसके पिएडपर पृथ्वीकी श्रपेता १२ गुना श्रिधिक ताप श्रौर प्रकाश मिलता है । इस गरमीसे तथा वायु-शून्य श्रौर जलशून्य होनेसे (जैसा कि उसकी परावर्तनकी शिक्स सिद्ध होता है) यह स्पष्ट है कि वहां जी शें के जीनेकी गुंजाइश नहीं है । मङ्गल सूर्यसे १४०००००० मील दूर है; पृथ्वीसे पृ००००००० मोल परे है; पृथ्वीके व्यासका उसका व्यास श्राधा ही है । श्रम्य वाहरी श्रहोंसे भी उसका पिएड बहुत छोटा है, श्रतप्व वह बहुत हो जल्दी उंडा हो गया होगा । यहि पृथ्वीकी किशोरावस्था है तो मङ्गल ८० वर्षका बुहा है ।

मङ्गलका वायुमण्डल श्रत्यन्त विरल है; श्रत-एव मङ्गल निवासियोंके फेफड़ेका श्रायतन बहुत बड़ा होता होगा श्रर्थात् वहांके निवासी दानवोंके सदश बड़े श्राकारके होते होंगे। मङ्गल ग्रहमें बुद्धि-मान प्राणियों द्वारा बनायी हुई नहरें सी दिखाई पड़ती हैं। यह बड़ी चतुराईसे बनाई गई हैं। इसीलिए लोवेल महोदयने मङ्गलपे बड़े चतुर श्रीर बुद्धिमान निवासियोंकी कल्पना की थी।

परन्तु हालमें हो एवट महोद्यने इस सिद्धान्त-की वड़ी कड़ी आलोचना की है। उनका कहना है कि मङ्गल प्रहपर पृथ्वीकी अपेता प्रायः आधा प्रकाश पहुंचता है, दूसरे पृथ्वीकी नाई तापकी रचा करने को-जल-वाष्प मय वायुमएडल भो मङ्गल प्रह पर नहीं है; इन दोनों कारणोंसे मङ्गल निवासि-योंका तापकम – ६० फ होना चाहिये। मङ्गल प्रहपर वादल नहीं दीखते; रही नहरें सो उनके विषयमें भी निश्चय रूपसे नहीं कहा जा सकता कि वह वस्तुतः क्या हैं; क्योंकि दूरवी त्याकी सीमा-पर ही वह स्थित हैं और उनकी आकृति कल्प-नानुसार बदलती है। सम्भव है कि जो हमें नहर प्रतीत होती हैं वह मङ्गलके पिएडको प्राकृतिक विशेषताएं हों।

श्रव केवल शुक्र रह जाता है। शुक्रके पिएडको स्पष्ट देखना श्रत्यन्त कठिन है। उसका पिएड सदा पीले बादलोंसे ढका रहता है; यद्यपि कभी कभी मङ्गलके से चिन्ह भी दिखाई दे जाते हैं। पृथ्वी श्रौर शुक्रकी बनावट, भ्रमण श्रौर कान्ति-पर्थोंमें इतनी समानता है कि प्रतीत होता है कि या तो पृथ्वी शुक्रकी माता है श्रथवा बेटी। मङ्गल पृथ्वीसे शुक्रकी श्रपेक्षा दुगना दूर है। शुक्र भूमएडल से केवल २५००००० मील दूर है।

शुक श्रौर पृथ्वीका श्राकार प्रायः एक समान है। शुक्रका व्यास पृथ्वीके व्याससे केवल २०० मील छोटा है। शुक्रका वर्ष हमारे २२५ दिनका होता है श्रौर शुक्रका दिन २३ घंटे श्रौर २५ मिनटका उसका भार पृथ्वीके भारका चार-पंचमांश ( है ) है श्रौर उसका घनत्व पृथ्वीके वरावर। यदि कोई पृथ्वी निवासी शुक्र पर पहुँच जाय तो वह भुलस जायगा; वहां तापक्रम श्रधिक है, जिस कारण वहाँ पर गरम देशमें पैदा होनेवाली वनस्पति बहुतायतसे पैदा होती हैं। सम्भवतः शुक्रके कटि-

बन्ध पर बड़े घने जङ्गल विद्यमान हैं, जिनमें बड़े बड़े भयानक भीमकाय पशु शायद फिरते रहते हैं।

वेतार द्वारा वीनस ( शुक्र ) से समागम होना श्रिविक संभव है, क्योंकि वीनस सूर्यके वैद्युतिक ( Electric field ) त्तेत्रमें स्थित है। शुक्र पर विद्युत् श्रीर खुम्बकत्वकी शक्तियाँ श्रिविक प्रबल होंगी। जो वादल शुक्र पिएडको घेरे हुए हैं वह संग्राहक ( Condenser ) का काम देते होंगे श्रीर उनकी प्रति-किया शुक्र पिएड पर होती होगी।

वातसंडलीय शकि, मानसिक शकि श्रौर मस्तिष्ककी शकि शुक्र मण्डलके निवासियोंमें अधिक होगी। शायद वह विद्युत्को इस प्रकार देखते हों जैसे हम वायुको देखते हैं श्रौर उसका श्रवुमव करते हैं।

जिस प्रकार हमको मङ्गल ग्रह ठंडा, स्ना, श्रोर भयानक हिमाच्छादित पिएड प्रतीत होता है, उसी प्रकार शुक्र निवासियोंको पृथ्वी भी ठंडा, नीलिमायुक्त श्रोर प्रकाशमान पिएड सी प्रतीत होती होगी।

बहुत दिनोंसे लोग यह समभते रहे हैं कि चन्द्रमाकी नाईं वीनस भी सदैव एक ही रुख दिखाता है, क्योंकि उसका श्रपनी श्रचपर घूमनेका समय क्रान्ति कालके बराबर ही है। किन्तु श्राज कल इस बातका विश्वास उठ चला है।

श्रम रही श्रज्ञात स्थानसे श्रानेवाले वेतारके संकेतोंकी वात; सो इस विषयमें यह भी कह सकते हैं कि शायद यह सौर मराडलीय श्रथवा भू मराडलीय श्रथवा भू मराडलीय श्रथवा भू मराडलीय श्रज्ञात घटनाश्रोंके कारण होते हों। यह शायद केवल कोरी कल्पना ही हो कि प्रतिभावान जीवोंके भेजे हुए यह वेतारके सन्देसे हैं। परन्तु भूमराडलसे श्रन्य प्रहों तक वेतारके सन्देसे भेजना श्रथवा वहाँसे सन्देसे मिलना श्रसम्भव नहीं है।

-रामानन्द त्रिपाठी, एम. ए.

#### नट रवे

नट श्रादमी होते हैं, न कि रवे। रवे तो निर्जीव होते हैं, तथापि जिमनेस्टिक करनेमें रवें सेवाज़ी ले जाना मनुष्यकी शक्तिके बाहर है—रौशिले साल्टके रवे इस बातमें सिद्धहस्त हैं।

जब उक्त लब्शके रवे मोड़े या द्वाये जाते हैं तो उनमें से विद्युत्धारा निकलने लगती है, मानों उनमें की विजली निचुड़ आती है। इसके विप-रीत जब विद्युत्धारा इन रवोंमें प्रवेश करती है तो रवे अद्भुत रीतिसे ऐंडते और मटकते हैं और अनेक प्रकारकी कुलांट खाते हैं।

### पानीमें पिघलनेवाली धातु

खौलते हुए पानीका तापक्रम २१२ फा अथवा १०० श होता है। इस दर्जेकी गरमीसे या और भी कम दरजेकी गरमीसे पिघलनेवाली धातु मौजूद हैं। इनके अवयव तथा द्रवणविन्दु इस प्रकार हैं।

सीसा	रांगा	विस्मथ	पारा	द्रवणविन्दु
3	×	x	٥	२१२ फा
X	3	=	٥	१८३० ग
<b>ર</b>	ें द	×	ş	१४ <b>८</b> ° ॥
- <b>X</b>	24	×	<b>,</b>	१२७४ "

# लोहे और रुईकी प्रतिद्वंद्विता

रईसे दो प्रकारके पदार्थ श्राजकल बनाये जाते हैं, जो लोहेका काम देते हैं। इनके नाम हैं फेबरोयल (Febroil) श्रीर टेक्सटोयल (Textoil)। फेबरोयल बनानेके लिए तेलसे भीगी हुई कई खूब दबाई जाती है। दबाव प्रतिवर्ग इंचपर कई टन (१ टन=२= मन) तकका डाला जाता है। फेबरोयल कास्ट श्रायरन—इलवां लोहा—के समान कठोर श्रीर उपयोगी होता है। फेबरोयल पर वायुका श्रीर उंडे या गरम तेलका प्रभाव नहीं

पड़ता; न इसमें दीमक लगती है। यह जियर्स श्रीर पिनियन्स बनानेके काम श्राता है, जो तेज़ काम करने वाली मशीनोंमें काम देते हैं।

टेक्सटोयल वेकेलैट अथवा संपृक्त केनवास (किर्मिज) को द्वाकर तैयार किया जाता है। इसकी सतह चमकदार होती है। इसके एक गृज़ लम्बे, एक गज़ चौड़े और तीन इंच तक मोटे टुकड़े आते हैं। यह पदार्थ फेवरोयलसे तो कम मज़बूत होता है; किन्तु हल्का चलता है और अधिक टिकाऊ है। अतएव जिन कामोंमें ज्यादा मज़बूती-की आवश्यकता नहीं होती तहां टेक्सटोयल ही काम आता है।

# मनुष्य शरीरमें विद्युत् धारा

दिलकी प्रत्येक थड़कनमें हुई हु बोह्दका वैद्यु-तिक द्वाव उंगलियों के पोरवों पर पैदा हो जाता है। प्रतीत होता है कि व्यक्ति गत चुम्बकत्व और विद्युत् कोरी कल्पना मात्र नहीं है।

### चीनकी दीवारका बनानेवाला

चीनकी जगत् विख्यात दीवार ( डंडा अथवा कोट ) शिन ( Shin ) नामी राजाने वनवायी थी। यह ईसासे लगभग २०० वर्ष पहले राज्य करता था। इसी राजाने भारत, मध्य पशिया, मेसोपोटेमिया आदि देश जानेके रास्ते खोले थे। परन्तु एक घोर अनर्थ किया था। उसने यह आज्ञा निकाली थी कि प्राचीन समयके सब कलाके नमूने और स्मारक तथा साहित्यका निशान तक मिटा दिया जाय। शिनके पहले चीनी सभ्यता किस ऊँचे दर्जे तक पहुँच चुकी थी; यह बात इसीसे स्पष्ट हो जायगी कि कनफ्यृसियसको मरे दो तीन सौ वर्ष हो चुके थे।

### मक्खियोंकी कर्तव्य परायणता

कुछ प्राणी तो शीतकालमें समाधि ले जाते हैं; उनका खाना पीना, हिलना डोलना, श्रंगचालन श्रादि सब कियाएं रुक जाती हैं; परन्तु मधु मिल-का ऐसा नहीं करतीं। वह तो गरमीमें परिश्रम कर जो शहद इकट्ठा कर लेती हैं उसीको खाकर जाड़ा बिताती हैं। श्रांत देशोंमें जब तापक्रम ५७° फासे कम हो जाता है तो मिक्खियां छत्तेको छोड़ एक गुच्छुक सा बना लेती हैं। गुच्छुककी मिक्खियां ऊपरसे नितान्त निश्चेष्ट रहती हैं; परन्तु भीतरकी मिक्खियां बड़ी फुरतीली श्रीर कार्य कुशल हो जाती हैं। उनके हिलने, डोलने श्रीर पर फट फटानेसे जो गरमी पैदा होती हैं उसीसे श्रन्य ऊपरकी मिक्खियां गरम रहती हैं।

जब वायुमगडलका तापकम ३०° फा होता है, गुच्छकके भीतरका तापकम ५५° से ६५° फा तक रहता है।

गणना करनेसे पता चला है कि मज़दूर अपने शरीरके भारके अनुपातमें मनुष्यसे अधिक काम करता है।

#### रसायन



युत रामलाल बड़े महनती लेखक हैं। वह स्रदेव श्रपना काम बड़ी सावधानीसे मन लगाकर किया करते हैं, किन्तु श्रान बड़ी बेचैनीसे बार बार श्रीफिसकी घड़ी-की तरफ़ देखते हैं। घड़ीकी छोटी सुई क्लकों के हृदयको श्राज़ादीसे भरनेवाले ४ के श्रंक पर पहुंच चुकी थी,

परन्तु बड़ी सुई न जाने किस जनमका बदला चुका रही थी। रामजानजीको प्रतीत होता था कि भाज इसकी चाल विशे- पतः धीमी है; श्रन्तमें बड़ी सुई ने १२ पर पदार्पेश किया ही; रामलाल भी फुर्तींसे खड़े हो गये श्रीर लेजरको वेगसे बन्द कर भपट कर श्रीफिसके बाहर निकल श्राये।

श्राइये हम भी इनके साथ चलें श्रीर श्रानकी वेचैनीका कारण जान लेनेका प्रयत्न करें। प्रयागके प्रशस्त चौकसे होते हुए यह दारागंज पहुंचे श्रीर वहां एक उजड़े हुए हिस्सेमें एक मकानके द्वांजेकी संकली खट खटाई। द्वांजे पर एक तखती लगी हुई थी; जिसपर लिखा था "श्रोफेसर विन्यु शेखर भटाचार्य।" दो मिनटमें ही एक षोदशवर्षीया कन्याने श्रा कर द्वांजा खोल दिया श्रीर रामलाजका प्रेम भरी चित-वनसे स्वागत कर श्रन्दर श्रानेको कहा।

विमला प्रो० भट्टाचार्यकी एक मात्र सन्तान है। जब वह ४ वर्षकी थी तभी उसकी माताका देहान्त हो गया था। प्रो० महोदय अपनी धुनमें इतने मस्त रहते थे कि उन्हें घर वाहरकी खबर न थी, इसीलिए उन्होंने अपनी (ब्रह्मों) समाजके एक छात्रावासमें विमलाके रहने श्रीर पढ़नेका प्रबन्ध कर दिया था। आपको रसायनकी धुन थी। जराच्याधि विनाशक रसायनकी खोजनें रातदिन व्यस्त रहते थे। जैसे तैसे उन्होंने कलकत्तेके विद्यासागर वालेजमें दस वर्ष तक और काम चलाया, किन्तु अपनी धुनके कारण आपको पद त्याग करना पड़ा। जो थोड़ा बहुत धन इकट्ठा कियाथा उसे ले वह अपनी कन्या सहित प्रयाग चले आये और एक निर्जन स्थानमें मकान ले रसायनकी खोजमें लग गये।

रामलाल भी बाह्यों हैं, इसीसे उनकी मुलाकात प्रोफेसर महंदयसे शीन्न हो गयी और प्रायः उनके पास आने जाने लगे। विमलाको भी शनैः शनैः इनसे प्रेम हो गया और आज उसके आदेशानुसार रामलालजी विवाहके लिए भट्टाचार्यजीकी अनुमति लेने आये थे। रामलालजीको प्रा विश्वास था कि प्रोफेसर महोदयको कोई आपित न होगी, क्योंकि विमला उन्हें चाहने लगी थी। विमलाकी अवस्था विवाह योग्य थी और रामलालजी भी १००) मासिक वेतन पाते थे। उधर पोफेसर महोदयके पास अन ४००) से अधिक नहीं वचे थे।

रामलालके मकानमें प्रवेश करने पर, विमलाने वाहरका द्वीं जा बन्द कर लिया श्रीर उनमें इस प्रकार वार्तालाप होने लगी। विमला—प्यारे; हमारे रहस्यका जान कर पिता-जीकी बढ़ा श्राक्षर्य होगा।

राम०—चलो; उनके पास श्रभी चले चलें श्रौर सब बातें स्पष्ट कह कर उनका श्राशीबींद पार्वे।

विमला—नहीं नहीं; अभी उनके पास जानेका उचित समय नहीं है। यदि इस समय उनके कामने वाधा डालेंगे तो वह हमारे जीवनके मार्गमें सदाके लिए वाधा डालेंगे। वह उस सीली हुई अँधेरी केंग्डरीमें घुसे प्रयोग कर रहे हैं। वह उत्पंधाय रस और ओवधियां उनका पीछा ही नहीं छोड़तीं। आओ पहले थोड़ा सा भोजन करलें और तब उनका इन्तज़ार करें। मैं दोपहरसे अबतक तीन बार उनके पास जा चुकी हुं, अन्तिम बार तो उन्होंने मुक्ते धका देकर बाहर कर दिया और भीतरसे ताला डाल दिया।

राम०-—शायद श्राज कोई नई बात उन्होंने मालूम करती है।

विमला—"हां पिछले दिनोंके व्यवहारसे तो ऐसा ही मतीत होता है।" इतना कह विमला रसोईकी तरफ उन्हें से गई श्रीर वहां श्रासन विद्या कर विठाल दिया। उसने बहुत जल्द कुछ प्रियां उतारीं श्रीर दो थाजी परोस कर दोनों मेगी खानेको बैठ गये। थोड़ाता ही खाना खाया होगा कि प्रयोगशालाकी तरफ किसीके दौड़ कर श्रानेकी श्राहट सुनाई दी। देखा तो पता चला कि वृद्ध पोफेसर जवानोंसे भी ज्यादा तेज़ीसे दौड़े चले श्रा रहे हैं। श्राते ही प्राफेसर साहव बोले—

"वाह रामलालजी, खूव मौकेसे श्राये; तुम दोनों मेरे साथ प्रयोगशालामें श्राश्रो; देखों कि श्रन्तमें मैंने बना ही लिया है।"

विमला—''श्राइये पिताजी कुछ खा लीजिये, नहीं तो श्राप बीमार पड़ जायंगे। जो वन गया है वह कहीं भाग तो जायगा नहीं: श्राप पहले ज्यारू करलें।"

यह सुन कर भट्टाचार्यजीका कुछ उत्साह भग्न हुन्ना ग्रीर कहने लगे—"पुत्रि, ब्यारू फिर भी कर सकते हैं, परन्तु ऐसी महत्व पूर्ण वस्तु तुम्हें विना बतलाये मैं एक मिनट भी नहीं रह सकता। मैं रसायन बनानेमें सफल हुन्ना है।

रामजाज श्रीर विमजा श्रतमनेसे हो उठकर भट्टाचार्यजीके साथ हो जिये। प्रयोगस्ताजामें जाकर उन्होंने देखा कि मेज- के एक कोने पर एक वृद्धी विल्ली से। रही है। उसी मेजके दूसरे हिस्से पर एक नित्योंका रेक रखा था, जिनमेंसे एकमें एक हरा सा दव भरा था।

मेज़के पास पड़ी हुई दो कुर्सियों पर विमला श्रीर राम-लालको बैठाल कर भट्टाचार्यजीने हरे द्वासे भरी नितंका हाथमें उठा ली और दिला कर बेाले: 'विमला जानती है कि उसकी मांके देहानतके बाद मैंने तन मन धन रसायनकी खोजमें लगा दिया; लेगोंने मेरा बड़ा मज़ाक उड़ाया; बिद्वानों ने जिल कर प्रयत्न किया और मुक्ते अपना पद त्यागना पड़ा। परन्तु श्राज मेरा परिश्रम सफल हुशा है, जिसका सबत इस नजिकामें है। इसका चमत्कार श्रभी मैं तुमका दिखला दूंगा। देखे। यह लटी दूबरी बड़ी बिही यहां सा रही है: यह केवल अस्थियोंका संग्रह मात्र दिखाई देती है: अनुमानतः यह १० वर्षकी होगी। किसी द्वन्द्व युद्धमें यह ऋपना एक कान और पृंछका कुछ श्रंश खो चुकी है; मेरी श्रीषथका यह गुण है कि जो उसकी एक वृन्द पी लेता है वह अपने को प्र वर्ष पहलेका सा स्वस्थ श्रीर हृष्ट पुष्ट पाता है। यदि इस विक्षीको २ वृद पिला हैं तो यह वैसी हो जायगी जैसी दस वर्ष पहले थी।"

रामलाल जी के मुंहसे सहसा निकल पड़ा "असम्मव।"

भट्टा०—क्यों तुमने कैसे जाना ! प्रयोगशालामें खड़े
होकर प्रयोग सिद्ध तथ्यके सम्बन्धमें ऐसा बल पूर्वक कहना
सर्वथा अनुचित है।" रामलाल जी ने सिटपिटा कर कहा,
'मेरा आशय केवल यह है कि यह असम्भव प्रतीत होता है।

भट्टा०— "नवयुवंक, यह श्रसम्भव श्रवश्य प्रतीत होता है, परन्तु तुम यह भृल जाते हो कि मैंने श्रपना सारा जीवन विवाध्ययन श्रीर रसायनशास्त्रके श्रनुशीलनमें विताया है श्रीर तुमने क्लर्कीमें। जीवनके रहस्यों के उद्घाटनमें मेरा सब समय व्यतीत होता है, पर तुम केवल संख्याश्रोंका जोड़ ही लगाया करते हो। मैं श्रभी प्रत्यच प्रमाणसे श्रपना कथन सिद्ध कर दुंगा।" इतना कह कर प्रोफेसर महौदय ने एक गिलास दुध मंगाया श्रीर बड़ी सावधानी से दो वृंद रसायन उसमें हाली श्रीर मिलानेके बाद एक तश्तरीमें दृध हाल कर बिद्धीके सामने रख दिया।

बिष्टीको जगानेकी देर थी कि वह उसे चाटने लगी। तीनों व्यक्ति बड़ी उत्सुकतासे उसकी स्रोर टकटकी लगा कर देख रहे थे। दृथ पी चुक्रने के तीन चार मिनट बाद तक कुछ नहीं हुआ। तब तो रामजाजने विमजाकी तरफ कनिखयांसे देखा और मुसकराये। परन्तु सहसा विमजा चिछा उठी, "यह देखो इस बिछी को क्या हुआ।" प्रोफेसर महोदयने कहा "चुप" और ओठों पर उँगली रख कर चुप चाप परिवर्तनके निरीचण करनेका आदेश दिया। उनकी आंबोंके सामने एक बड़ा भारी चमरकार हो रहा था। बिछी का आकार छोटा हो रहा था, कटा हुआ कान गायब हो गया और उसके स्थानपर एक नया छोटा साकान उग आया। थोड़ी ही देरमें वह बिछी एक मासकी सी दिखाई पड़ने लगी। अब तो विमजासे न रहा गया; उसने अपट कर उस पूसीकी गोदमें उठाकर उसका मुंह चूम लिया।

भट्टाचार्य-कहिये अत्र आपका क्या विचार है ?

राम०—प्रस्तुतः, यह एक किरिश्मा है; पर क्या जाने मनुष्य पर इसका क्या प्रभाव होगा ?

भट्टाo — मैंने श्रमी तक परीज्ञा नहीं की है, परन्तु मेरा दढ़ विश्वास है कि ऐसा ही प्रभाव होगा।

राम०-ार इससे लाभ क्या होगा।

भट्टा० - यह भी मैं तुम्हें बतनाने शना ही था। सुनी, इससे वड़ा उपकार संभारका क्या हो सकता है। मान लो कि तुम्हारी इतनी ज्यादा उम्र हा गयी है कि तुम न म्रापने कामके हो न दुनिया के कान के। अत्र तुम हो अपने पक्व अनुभव से यह प्रतीत होता है कि तुमने बड़ी भारी भूते अपने जीवनमें की हैं, यदि तुम उन्हें न करते तो तुम बड़े सुखी होते और संसार भी अधिक सुखन द होता। परन्तु अब उस पक्क अनुभवते तुम कैसे लाग उठा सकते हो ? वस पांच छः चून्द रसायनकी पीतो; तुम वैसे हो जाश्रोगे जैसे ३० वर्ष पहले थे; परन्तु तुम्हारे परिपक्त त्रिचार श्रीर प्रौढ मस्तिष्क तद्वत बना रहेगा; फिर तुम कान करने लगीगे और पहलेसे बहुत ज्यादा सकलता प्राप्त कर सकोगे। इस प्रकार रसायनके सेवनसे मनुष्य सदैव किशो-रावस्थामें बना रहेगा; परन्तु उसका अनुभव बढ़ता जायगा, श्रीर श्रन्तमें देवतात्रोंकी समान बुद्धि श्रीर दिवामें होकर इस पृथ्वी पर स्वर्गका सुख मिलना सम्भव हो जायगा ।"

इपर तो प्रोफेसर महोदय यह लेकचर आड़ रहें थे.

किन्तु उधर पूसी "म्याऊं" "म्याऊं" करती हुई इधर उधर मेज़ पर दौड़ लगा रही थी।

विमला ने पृ्छा—यह इतनी वेचैन क्यों है ? मो०—यतीत होता है कि यह भूखी है।

विमला०--यह तो सम्मव नहीं जान पड़ता। अभी तो इसने श्राध सेर दूध उड़ाया है।

प्रो०-विमला; यह ठीक कहा । परन्तु मेरे इसावसे तो यह वार्ने अब १० वर्ष पुरानी हुईं।

तिमला ने थोड़ा हुझ किर प्यालेमें दाल कर उसके सामने रख दिया। पृक्षी उसे भट पी गयी। रामलाल जी ने अब उचित समय जान कर कहा; "पोफेसर साहब, आपने बड़े महत्वका आविष्कार किया है। मैं आपको बधाई देता है। आपके वर्षोंके अनवरत परिश्रमके सफल होने पर सारा जगत आपको शीन्र ही बधाई देगा। मुक्ते आपसे कुछ आव-रयक निवेदन करना है।" इतना कह रामलालने निमला की तरफ देखा; उसने लज्जासे आंखें नीची करलीं; तब रामलाख जी ने फिर कहना आरम्भ किया, "विमला मुक्ते बहुत दित से देम दर्गी है। मैं भी उसे प्राणोंसे अभिक चहता है। उसकी उम्र १६ वर्ष है और मेरी २१ वर्ष। मैं आज आपसे यही प्रार्थना करने आया था कि आप हमारे विवाहकी अनुमित है दें।"

यह सुन्तर शिकेतर साहव चौके; विमलाते उनके हाथसे रतायनकी निलका लेली और रैक पर रख दी। मोफेसर साहव बोले—''तुन मेरी बेटीसे विवाह करना चाहते हो? मुक्ते तो अभी तक यह ख्याल भी नहीं आया था कि वह ब्याहने लायक हो गई है। खैर, तुम भी योग्य व्यक्ति हो, परन्तु यह तो बताओं कि तुम्हारे पास किनना रुपया है और तुम्हें अब क्या बेतन मिलता है ?"

रामलाल — जगभग दो हज़ार रुपये तो वेंकमें जुमा हैं, १००) मासिक मुक्ते मिलता है श्रीर शीघ्र ही १४०) माहवार मिलने लगेगा।

प्रो० — अच्छा तो जब तुम्हारी वेतन दृद्धि हो जाय, मुक्ते बनलाना, सम्भवतः में इस सस्वन्धकी स्वीकृति दे हुंगा।

यह श्राशा जनक उत्तर पा रामलाल जी श्रपने घरकी तरफ लौटे श्रीर वेतन छिद्ध तथा विमलासे विवाह होनेकी हद सम्भावना पर विचार करते करते सो गये। ( ? )

उपरोक्त घटनाको एक माससे श्रिथिक हो गया है। रामलाल जी बड़ी योग्यता और परिश्रमसे अपना काम कर रहे
हैं। उनके मालिक उनसे बड़े खुश हैं। श्राज ही उन्होंने श्राकर
रामलाल जीके वेतन वहानेकी श्राज्ञा ही है। रामलाल जीको
श्राज किर एक एक घड़ी युगके समान जान पड़ती है। वार
बार घड़ीकी श्रीर उत्सुकतासे देखते हैं; पांच वजनेका इन्तजार
कर रहे हैं। पांच वजते ही, वह अपने स्थानसे उठ घरकी
तरक चल पड़े; वहां पहुंचकर उन्होंने स्नान किया; श्रपनी
केशराशिका केशर अनसे मिंचन कर बुल श्रीर कंघीका श्राक्य
लिया। तदनन्तर कोट पतलून पहन श्रीर हेट लगा एक गाड़ीमें
जा वैठें श्रीर गाड़ी वालेका भट्टाचार्य जीके घरतक पहुंचानेका
श्राहेश किया।

विमला सुसमाचार सुनकर वड़ी प्रसन्न हुई श्रीर राम-लातजी हो प्रयोग शालामें अपने पिताके पास ले गयी। वहां-पर धनकुवेर श्रीयसक्तुमार चट्टोपाध्याय पहलेसे ही विस्तानमान थे। पो० महोदयने रामलातजीका चट्टोपाध्याय-जीसे परिचय कराया। चट्टोपाध्यायजीकी आयु ६० वर्ष-की होगी। आपके शरीरमें मांस और रुधिरका तो लेश मात्र भी नहीं दृष्टिगोचर होता था। ऐसा मालूम होता था कि के के ई भूत मरध्यसे उठ कर अभी चला आया है। आपने खपना हाथ बढ़ा कर रामलात जी से मिलाया और बोले, 'मुक्ते आज आपसे भेंट करके बड़ा आनन्द हुआ। में प्रोफे-सर साहबसे कई घंटोंसे बहस कर रहा हूं। में यह चहता हूं कि यह मुक्ते थोड़ासा रसायन दे दें; परन्तु इन्हें बड़ा भय सग रहा है।''

रामलाल-भय किस वातका ?

प्रो०—रामलालजी; मेरा जी नहीं करता कि मैं किसी मनुष्यपर उसे श्राजमाजी

चट्टो०-- श्रापकी क्या हानि होगी ?

मो०-सम्भव है कि आपकी सत्यु हो जाय।

चड़ो० पित में मर भी गया तो क्या ? मेरी तो वैसे ही मरघट बाट देख रहे हैं। बहुत जिया तो वर्ष दो वर्ष, सो जीना मरना मेरे लिए समान है। यदि श्रापका प्रयोग असफल हुआ तो मेरी मृत्युसे किसीकी कुछ हानि नहीं। यदि सफल हुआ तो मुसे बड़ा लाभ होगा। यह देखिये,

यह उस समयका चित्र है जब मैं २१ वर्षका था। यदि मैं एक बार फिर बैसाही हो जाऊं तो आपको २००००) हैं। मेरी कैशिउत्कट इच्छा है कि एक बार फिर जवानीकी डमंगें मेरे हृदयमें भर जायं और वैसे ही बल और जीवनका श्रद्ध प्रत्यक्षमें श्रनुभव हो। श्राप एक बार प्रयोग कीजिये, श्रापकी ४४००००) रुपया हुंगा।"

इतनी वातें करनेकी ताकृत चट्टोपाध्यायजी में कहां थी।
वह हांफने नगगये और वेहोशसे हो आराम कुर्ला पर लेटगये। उनके हाथ से चित्र भी छूट कर गिर पड़ा। विमलाने
चित्र उठा कर देला और वेल उठी—"यह ता बड़ा सुन्दर
चित्र है! क्या यह वास्तवमें इतने सुन्दर थे; असम्भव है।"
चट्टोपाध्यायजी ने यह बात सुनी तो कहने लगे; "विमला
ठीक है; जवानीमें मैं भी ऐसा ही सोच्च करता था; किन्तु
बुढ़ापा कैसी अजब चीज़ है। सौन्दर्यको वह कुरूपतामें
परिएत कर देता है, परन्तु हमको पता भी नहीं चलता।"

विमला-पिताजी इन्हें श्रवश्य रसायन खिलाइये।

भट्टा०-विमला, मुफ़से यह न हो सकेगा ।

राम०-च्होपाध्यायजी; श्राप जग सत्र कीजिये। मैं सब ठीक किये देता हूं

चट्टो०-- आप मेरी सहायता की जिये। मैं धापको भी इनाम द्वारा।

रामलाल—"प्रोफेसर वावः में आपसे एकान्तमें दें। चार बात करना चाहता हूं।" यह सुन प्रोफेसर महादय रामलालके साथ बाहर चले गये। रामलाल बोले—"महाशय, आज मेरे वेतनमें टिट्ट हो। गयी है। मैं आपको प्रतिज्ञाका स्मरण दिलानेके लिए आया था, परन्तु यहां दूसरा मामला ही छिड़ गया, यह भी अच्छा ही हुआ। आप मुक्ते ४४००००) रु० में इतनी रसायन देदें कि चट्टोपाध्यायजी उसके सेवनसे युता हो। जायं। आप मुक्ते नियमानुसार रसीद देंगे। जितने रुपयेमें चाहुंगा उक्त दव चट्टोपाध्यायजीके हाथ वेच हुंगा। ऐसा करनेसे आपका उत्तरदायित्व कुछ न रहेगा।"

भट्टाचार्य—"वात तो ठीक है, किन्तु मुक्ते जीवन भर इस वातका पश्चाताप रहेगा कि मुक्ते अपने आविष्कार पर स्वयम विश्वास न था। खैर चली; यह वात मैं चट्टोपा-ध्यायजीसे कह दूं।" इतना कह भट्टाचार्यजी फिर प्रयोग-शालामें चले गये और चट्टोपाध्यायको सब बातें बतला दीं। चही० - यन्यवाद, श्रवती मुक्ते कुछ श्रासा हो गयी।
राम० - महाशय; प्रयोग करनेका उत्तरदायित्व श्रव मेरे
ऊपर है; किन्तु मेरी शर्ते सुन लीजिये। श्रापको ६०००००)
का चेक श्रभी लिख देना होगा। श्रीर यह भी एक कागज
पर जिख देना होगा कि श्रापके साथ कोई घोखे या दगावाज़ी का काम नहीं किया गया है।

चट्टोo-मुक्ते स्वीकार है। दवात कलम लाइये; श्रभी चेक, श्रीर चिट्टी लिख दूं।

वंकके नाम चेक और अपने उत्तराधिकारियोंके नाम चिट्ठी जिल चुकनेके बाद चट्टोपाच्याय जी बोर्ज—"अव क्या विजम्ब है। लाइये दवा पिजाइये।" प्रोफेतर साहब-ने एक गिलासमें पानी भरा और उसमें १४ वृन्द रसायनकी डाल दीं; रामलालजीने आबलोरा लेकर चट्टेपाच्याय जी-को दे दिया। उन्होंने भी दी यूंटमें ही उसे खाली कर दिया। दी भिनट बाद उनमें अद्भुत परिवर्तन होने लगा। कमर सी मी होनें लगी; खाल भी कुरियां मिटने लगीं; मांत भी बढ़ने लगा; आंबॉमें ज्याति आने लगी और पट्टोंमें शक्ति। ४ भिनटमें ही चट्टोवाध्यायजी वैसे ही दीखने लगे जैते कि ७० वर्ष पहले थे। ( असमात )

—गंगा प्रसाद, बी०-एस-सी०

### बन्दर-सर्राक्त

सियाम देशमें सर्राफ़ का काम वन्दरों से लिया जाता है। वन्दर रुपये ले खे खोटेकी पहचान करता है। सियामी लोग वन्दर पालने के बड़े शौकीन हैं। वन्दर प्राद्मी के सहवान से बड़ा बुद्धिमान हो जाता है। वह सचसुच बड़ा कौतुक जनक कार्य करने लगता हैं; जिनमें रुपये की परख करना वड़ा ही विस्मयजनक है। प्रायः हरे क वुकान पर वहां एक वन्दर अवश्य रखा जाता है, वह वुकानदार के पास ही बैठा रहता है। हरे कि सिक्षा वन्दर के हाथमें रख दिया जाता है। वह उसकी परख दांतों में रख कर करता है। बरे रुपये को वन्दर कैश-पेटी में डाल देता है; खोटेको बाहर पटक देता है और घृणा स्चक चड़ चड़की

श्रावाज़ करता है। वह कभी इस परीक्षामें ग़लती नहीं करता। कितनी ही जालसाज़ी करके क्यों न रुपया घड़ा गया हो खोटेको वह तुरंत पकड़ लेता है। वन्दरकी इस परीक्षाका रहस्य श्रभी तक किसी यूरोपियनको मालूम नहीं हुआ। वहांके देशवासी बन्दर साधनेका रहस्य किसीको नहीं बताते।

### पिचयोंकी विजय

मनुष्योंकी ईजाद की हुई कोई भी मशीन कू द-रती उड़नेकी मशीनोंका मुकाबला नहीं कर सकती। चील, गोध, समुद्री बगुला, श्रवाबील, उकाब बाज़ श्रादि पत्ती वस्तुतः उनके यन्त्रोंसे अच्छे हैं। उनके उड़नेमें उनका कुछ भी श्रम नहीं होता है; श्रनायास उनकी श्राकाशमें गति होती है। पंखोंको मारकर जब यह पन्नी अपनी देह पर लगे परोमं खूब हवा भर लेते हैं तो यह स्वभावतः ऊपर और श्रागेका बढ़ते हैं। वहुत अंचे पहुँच कर वह विना किसी विशेष प्रयत्नके कितना ही रास्ता यं ही, फिसल कर तय कर लेते हैं। उतरते समय यह सीधे नीचे उतर सकते हैं और अपने पंखों और पैरोंो। ऐसा कर लेते हैं मानों मार्गमें साधनेकी रोक लगा ली हो। भपटती चीलें, किस सफाईसे उतरती हैं और फिर किस सफ़ाईसे ऊपर चढं जाती हैं।

भूमि पर उतरते समय कैसे यह श्रपने पंखोंको फैला कर श्रपनेको साधते हैं श्रीर जिस स्थान पर चाहते हैं पैर जमा लेते हैं।

### सेवका सहोदर प्याज्

श्राल, सेव श्रौर प्याज़की गन्ध निकाल दें तो तीनोंकी मधुरता समान हो जाय। डा. जे. प. हैडफ़ीतडने "भोजन—मनो विञ्चान" पर ब्या-ख्यान देते हुए यह बात सिद्ध की थी। श्रापके विचारमें स्वादका भेद उनकी गन्धके कारण है। इस वातकी पुष्टिमें श्रापने एक विशेष बात श्रीर कही कि वास्तवमें क्लोरोफार्मको हम स्ंघते नहीं बिक उसका खाद लेते हैं। फलतः गन्ध श्रीर खादमें बड़ा भारी सम्बन्ध है।

# द्रवाजेकी घड़ी

घड़ीको चावी देनेके कप्टसे वचनेका यह एक श्रच्छा उपाय निकाला गया है। ऐसी घड़ी वनायी गयी है, जिसमें चावी श्रापसे श्राप लग जाया करे। हैम्बर्गकी एक कम्पनीने ऐसी घड़ी निकाली है। घड़ीको दरवाजे पर लटका कर उसकी चावीका सम्बन्ध किवाड़ोंसे कर दिया गया है। जब किवाड़ खुलते श्रीर बन्द होते हैं तो तारसे जुड़ा एक छोटा सा लिवर बार वार हिलता है, जिससे घड़ीकी चावी का पेच चलता है श्रीर घड़ीमें चावी लग जाती है। घड़ीमें ऐसा प्रवन्ध किया गया है कि श्रावश्यकतासे श्रिक चाबी न लग सके। यदि दिन भरमें ३ बार भी किवाड़ खुलें श्रीर बन्द हों ते। घड़ीमें एक दिनके चलनेके निमित्त पर्याप्त चावी लग जाती है। यह ऐसा प्रवन्ध है कि सैकड़ों वरसों तक घड़ी बिना हाथ लगाये चल सकती है।

## कांचकी घड़ी

पक बोहेमियाके कांच पालिश करनेवालेने बड़े कड़े परिश्रमसे एक श्रद्धत वस्तु बनाई है। उसने एक ऐसी घड़ी बनाई है, जिसमें स्थिनको छोड़कर शेष सब कांचके भाग हैं। इसमें सब कल पुर्जे भी शीसेके पेचोंसे जोड़कर बनाये गये हैं। उपरक्षा मुख, कुंजियां श्रादि सब कांचकी बनी हैं। कांचकी कीलें और फांसे लगाकर पुर्जोंको कसा गया है। जैसे पीतलके पुर्जे ठीक श्रनुमापमें होते हैं उसी प्रकार कांचके पुर्जे भी बनाये गये हैं। श्रन्दरके चकरोंके दनदाने भी बड़ी ही सफ़ाईसे ठीक एक दूसरेमें बैठनेवाले बनाये गये हैं। बैलें-सहील ही कुछ श्रिषक मोटा है।

इसके बहुत से पुजें बार बार बनाने पड़े थे। कोई कोई पुजी ४० बार घड़ा गया था; तब कहीं घड़ी समय बताने लगी।

### भूठ सच जाननेका यंत्र अर्थात

#### रक्त द्वाव मापक

[ले॰ — त्रो॰ इजराज, एम. ए., त्री. एस-सी., एल-एल. त्री.]



भी जानते हैं कि श्रदालतके
फैसले सदा न्यायानुकूल नहीं
होते। श्रिधकांश मुकद्दमों में
भूटको सच श्रीर सचको भूठ
सावित होता हुश्रा देखकर
जनसाधारणकी यह धारणा
हो गयी है कि शुद्ध न्यायके
लिए श्रीर सन्यको स्थापित

करनेके लिए न्यायालय उचित स्थान नहीं है। ईश्वर अवश्य ही भूठको भूठ और सचको सच जानता है और दैवी नियम के अनुसार प्रत्येक मनुष्यको अपने कर्मका ठीक ठीक फल मिलता रहता है। पर मनुष्यमें यह ज्ञमता नहीं कि अपने न्यायालयों में शुद्ध न्याय कर सके। उसमें न्यायाधीशका कोई कस्र नहीं। सचको मालूम करके निस्पृह और न्यायानुकूल फैसला देनेके लिए तत्पर जज गवाहों और वकीलोंके हाथकी कठपुतली मात्र हैं। वेचारा जज कैसे जान सकता है कि गवाह सच कह रहे हैं या भूठ।

जिस गवाहमें वेखटके कूठ बोलनेकी जितनी
पुरानी श्रादत होती है उतनी ही श्रासानीसे वह
जजको घोखेमें डाल सकता है। वकील श्रपनी
जिरहसे गवाहोंको उखाड़नेका, उन्हें भुलावा देकर
उल्टी सीधी कहलानेका, प्रयत्न करते हैं। सचा,
पर सोधा सादा, मनुष्य तेज़ तर्रार वकीलके
हाथमें पड़ कर ज़क्रर गड़बड़ा जायगा श्रीर जज

पर तुरन्त प्रभाव पड़ेगा कि यह मनुष्य भूठा है, पर सिखाया पढ़ाया चएट चाइयां गवाह वकीलकी जिरहको सह जायगा और जजकी आँखों में धूल भोक कर ताल ठोकता मूछों पर ताव देता अपनेको सचा क्या सच्चेका बाप और बावा सिद्ध कर देगा। न्यायके गलेको घुटते हुए ज़माना बीत गया और बीत रहा है। क्या पूरव, क्या पच्छिम, क्या भारत क्या अमेरिका सब जगह यही हाल है—जहां मनुष्य हैं वहां बनावट है।

क्या करना चाहिये ? क्या हाथ पर हाथ रख कर बैठ जाना ही हमारा कर्त्तव्य है ? क्या न्याय का हनन देखकर हाथ मल कर रंज कर लेना श्रीर हताश हो रहनेसे हम श्रपने धर्मका पालन कर चुके गे ? कठिनाई है बड़ो भारी अवश्य, पर श्रकम् एयता मनुष्यको शोभा नहीं देती। इन्द्रके इन्द्रासन पर दांत लगा कर हमारे कितने ही पूर्वजोंने बेचारे इन्द्रके दिलको दहला दिया था। जहां कठिनाई नहीं वहांपर सफलता प्राप्त कर लेनेमें कौन तारीफ, मनुष्यका श्रसली जौहर तो कठिनाईका सामना करनेमें ही खुलता है। इस समय पाश्चात्य सभ्यताका निरन्तर विकाश हो रहा है। युरोप श्रौर श्रमेरिका निवासी निरन्तर उद्योग रत हैं। इ तीलिए समस्त भूमएडलपर उनकी तृती बोल रही है। दिन प्रति दिन वैज्ञानिक म्राविष्कारों द्वारा मनुष्यके जीवनको अधिकाधिक सुखी तथा सर्वाङ्ग पूर्ण बनानेके प्रयत्नमें हमारे अमेरिका और यूरोपके भाई सफल होते जा रहे हैं। पाश्चात्य वैज्ञानिकोंने खोजके घोड़े सब श्रोर दौड़ा दिये हैं। न्यायकी प्रकार भी उनके कानोंमें पड़ती रही, उनका उत्साही हृदय कब शान्त रह सकता था। तरकी वे सोची जाने लगीं। नए नए विधि-विधानोंकी ब्यवस्था की गयी, पर मनुष्य सच वोल रहा है या भूउ यह जान लेना अधिकाधिक किन प्रतीत होता गया। बुद्धिके विकास से मनोभावोंको छिपाकर भूठको सच प्रदर्शित करनेकी शक्ति भी मनुष्यमें उन्नति पाती गयी । नियमे।पनियम श्रीर विधि-विधानोंका जाल जैसे जैसे जटिल होता गया सत्यान्वेषण उतना ही दुसह होता गया।

भला वैज्ञानिक मस्तिष्क ऐसी श्रवस्थामें कैसे शान्त और निरुद्यम रह सकता था। तरह तरहके वैज्ञानिक प्रयोग किये जाने लगे। मस्तिष्क, मन श्रौर देहका परस्पर सम्बन्ध जाँचा जाने लगा। मनोभावोंका मनुष्य देह पर कैसे और क्या प्रभाव पड़ता है। यह प्रश्न पहले ही मनो-विज्ञान ( psychology ) शास्त्रवेत्ता गण बड़ी परिश्रमसे जाननेका प्रयत्न कर रहे थे। अब श्राधुनिक वैज्ञानिक रीतियोंके सहारे प्रयोग किये जाने लगे । क्या वैज्ञानिक यंत्री द्वारा मनुष्यके मनोभाव जाने जा सकते हैं ? क्या मस्तिष्कके विचारों और मनके भावोंका कोई प्रभाव मनुष्य कृत किसी यंत्रपर प्रत्यज्ञ श्लौर प्रदर्शित हो सकता है। चेतन विचारों और जड यंत्रोंमें कोई परस्पर सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है? मनुष्य जिस समय सच बोलता है श्रौर जब भूठ बोलता है तो उसके शरीर पर कुछ ग्रसर जरूर पड़ता है। मानसिक विचारों और शाबोंका मनुष्य देह-पर तत्काल प्रभाव अवश्य पड़ता है। पर क्या श्रीर कैसे, यह खोज आवश्यक प्रतीत हुई। हार मान लेना सचे वैज्ञानिकके धर्मके विरुद्ध है। जीत जितनी ही दूर हो उतना श्रधिक उद्योग करना विज्ञानके सच्चे प्रेमीका प्रथम कर्त्तव्य है।

ईश्वर बड़ा न्यायकारी है, मेहनतका फल श्रवश्य देता है। वैज्ञानिकोंके उद्योग श्रौर परि-श्रमका फल न्यायालयमें जजकी सहायता करेगा। श्राशा की जाती है कि थोड़े ही दिनोंमें सत्या-सत्य निर्णायक यंत्र न्यायालयोंका श्रावश्यक श्रंग हो जायगा। श्रभी कुछ ही दिन हुए श्रमेरिकाके एक न्यायालयमें सत्यासत्य निर्णायक यंत्रकी परीचा हुई थी। फ़ौजदारी कचहरीका एक विशाल कमरा है—श्रदालतका दृश्य है। न्यायाधीश न्याय-की कुरसी पर श्रासन जमाये दिखलाई देता है। सरकारी वकील ज़ोरोंमें है, हाथ फटकार कर जोशदार बहस कर रहा है। मुजरिमका वकील बीच बीचमें बात काट कर बोल उठता है। झभी बहस इस प्रश्न पर नहीं है कि मुजरिम दोषी है या निर्देश। प्रश्न यह है कि मनोविज्ञान शास्त्र वेता डाकृर विलियम मार्स्टनको सची शहादत एकत्र करनेमें, अदालतको सहायता देनेका अधिकार दिया जाय या नहीं। डाकृर मार्स्टनके पास एक यंत्र है। वह इस यंत्रको दोषीकी बांहमें लगाना चाहते हैं। वह कहते हैं कि उनका सत्यासत्य निर्णायक यंत्र यह निश्चय पूर्वक बतला देगा कि दोषी सच बोल रहा है या भूठ। ज्यूरी और अदालतकी आंखोंके सामने ही वह यह परीक्षा करना चाहते हैं।

जजने विकालों की शाब्दिक मुठ भेड़का अन्त कर दिया। जजने इस यंत्रके प्रयोगका अधिकार न दिया। जजने दढता पूर्वक यह निश्चय किया कि अदालत केवल एक ही प्रकारका सत्यासत्य निर्णायक यंत्र जानती है। ज्यूरीके बारह प्रतिष्ठित व्यक्ति सत्यासत्यका अच्चक निर्णय कर देंगे, इससे अञ्जी कोई विधि नहीं हो सकती। जजकी राय है कि अभी तक वैज्ञानिक रीतिसे यह निश्चय पूर्वक सिद्ध नहीं हुआ है कि सत्यासत्य निर्णायक यंत्र विना गुलती किये सत्य और भूठको सदा ही बतला सकेगा। जजकी यह राय अनुचित नहीं प्रतीत होती, क्योंकि यह पहला ही अवसर है जब प्रेसे किसी यन्त्रके प्रयोग करनेका अधिकार किसी अदालतमें मांगा गया हो।

क्या सत्यासत्य निर्णायक यंत्र सचमुच तुरन्त ही भूठको पकड़ सकता है ? डाकृर जजेफ़ एच-कौसकी राथ है कि यह यंत्र सदा भूठको पकड़ लंगा। वैज्ञानिक किसी बातको बिना प्रयोगों द्वारा सिद्ध किये प्रमाण नहीं मानते। प्रयोग किये गये हैं, जिनसे यह बात सिद्ध हुई है कि भूठ वोलनेसे तत्काल ही प्रत्यत्त प्रभाव रक्तके द्वाव (Blood Pressure) तथा नाड़ीकी (नब्ज़की) चाल पर पड़ता है। रक्त-द्वाव-मापक (स्फाइग्मोमेनोमीटर Sphygmomanometer) नामक यंत्र बरसोंसे डाकृर लोग खुनकी गतिके वेग श्रथवा रक्तके दवाव नापनेके लिए काममें लाते रहे हैं।

रक्त दबाव (Blood Pressure) का वया मतलब है ? धमनियों (Arterial vessels) में बहता हुआ रक्त जो दबाव उन पर डालता है उसीको रक्त दबाव कहते हैं। यह दबाव हृदयके स्पन्दनके कारण उत्पन्न होता है और धमनियोंकी दीवारों (Vessel walls)की स्थितिस्थापकता अर्थात् लचीलेपन (Elasticity ) ग्रौर केशिकाश्रोंकी (Capillaries) संकार्ण-ताके कारण सर्वत्र दृष्टिगोचर होता है। हृद्यका बांया नेपक कोष्ठ (Ventricle) संकुचित होते ही धमनियों ( Arteries ) में रक्तको पहुँचा देता है। जैसे ही दबावके कारण रक्त धमनियाँके किसी भा-गमें होकर आगे बढ़ता है, स्थित स्थापक दीवारें (Elastic walls) फैलती श्रीर रक्त के निकल जानेके बाद फिर सिकुड़ती हैं। इसी सङ्कोच और प्रसार-का फल नाड़ी-स्पन्दन है। श्रौर यही सङ्कोच (Recoil) छोटी रक्त वाहिकाश्रों (Blood vessels) में रक्तको प्रचाहित करता है। सत्यासत्य निर्णायक यन्त्र श्रसलमें सत्यासत्य निर्णय करनेका यन्त्र नहीं है, पर रक्तद्वाव नापनेका साधारण साधन है।

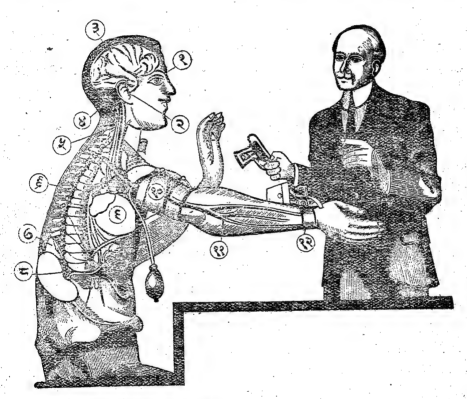
मिथ्यालाप ( भूठ बोलना ) से तुरन्त रक्त-द्बाव बढ़ जाता है। रक्तद्वाव नापनेवाला यन्त्र सत्यासत्य निर्णयमें सहायक हो सकता है।

रक्तद्वाव ठीक ठीक नापनेके लिए संकुचन द्वाव (Systolic pressure)की जांच करनी चाहिये। मनुष्य की समस्त हृत्पिएडकी स्पन्दनशक्ति (beat energy) का प्रधान अंश संकुचन द्वाव (Systolic pressure) है श्रीर यही धमनियों (Arteries) में रक्तके प्रवाहको स्थापित करता है। साथ ही साथ प्रसरण द्वाव (Diastolic pressure) का भी हिसाव लगाना चाहिये। हृद्यके साधारण स्पन्दनके बीचमें स्थिरताकी श्रवस्थामें जो द्वाव विद्यमान रहता है वही प्रसरण द्वाव (Diastolic pressure) है। इसलिए रक्ष्मियामें न्यूनातिन्यून प्रवाह शक्ति (Diastolic pressure) श्री हिसाव लगाना चाहिये।

विद्यमान होता है तो शिराश्रोंमें रक्तका प्रवाह उलटी गति धारण करनेकी चेष्टा करता है।

संकुचन श्रौर प्रसरण दबाव जान लेनेके बाद (Palse pressure) नाड़ीका दबाव नापना चाहिये। हृदयकी कर्मण्यताका उचित प्रदर्शक यही नाड़ी-का दबाव है, क्योंकि यही संकुचन (Systolic) श्रौर प्रसरण दबाव (Diastolic pressure) की बीचकी श्रौसतको बतलाता है। वस्तुतः नाड़ी दबाव ही वह सार्थक शक्ति है जो हृत्यिण्ड रक्त-प्रवाहमें व्यय करता है। शैली लगाई जाती है; यह दबाव वस्त्र (Compression Sleeve) होती है। रवड़की थैलीके साथ दो लचीली निलयां रहती हैं। उनमेंसे एक नलीके साथ दबाव मापक (Pressure Guage) लगा रहता है। दवाव मनुष्यकी बाँह पर लगा दिया जाता है। इस यंत्रकी सहायतासे संकुचन दबाव (Systolic Pressure) मालूम हो जाता है।

जब किसी मनुष्यसे जिरह की जाती है तो जैसे ही वह मनुष्य भूठ बोलता है उसके रक्तका प्रवाहवेग तुरन्त वढ़ जाता। यह बढ़ती जितबी



चित्र ४०

सत्यासत्य निर्णायक यन्त्र (स्फ़ाइग्मोमेनोमीटर)
का सूदम वर्णन यहां दिया जाता है। इसके प्रधान
स्राम हैं एक दवाव वस्त्र (Compression Sleeve);
प्रदर्शक डायल (Dial) और एक छोटासा वायुपंप।
कपड़ेकी एक लाकी पट्टीके एक सिरे पर रवड़की

श्रिष्ठिक श्रौर स्पष्ट होती है, उसका कारण साधा-रण घवड़ाहर नहीं कही जा सकती। डाकृर कौसने प्रयोगों द्वारा सिद्ध किया है कि कुछ मनुष्योंकी बाँहमें जैसे ही यंत्र लगाया जाता है वह तुस्त घवरा जाते हैं। पर इस घवड़ाहरका असर उपेज़ा की दृष्टिसे देखा जा सकता है; क्योंकि जैसे ही कोई भूठ बात कही जाती है रक्त द्वावमें बहुत वृद्धि हो जाती है। केवल इतनेसे ही सन्तुष्ट न होकर परीचित मनुष्यकी कलाई पर स्फाइरमी-प्राफ़ (नाड़ी गति निरीत्तक यंत्र) लगाया गया श्रीर नाडी स्पन्दन देखा गया। मालूम हुआ कि जब परीचित मन्द्र सच बोलता था तो नाडीका रुप्न्दन सम श्रवस्थामें रहता था। लेकिन जैसे ही कोई भूठ बात मनुष्यके मुँहसे निकलती थी रक्त वेग बढ जाता था और नाडी अधिक वेगसे श्रीर श्रनियमित रूपसे चलने लगती थी। इन दो यंत्रोंकी सहायतासे सत्यासत्य निर्णय सलभ है। डाकृर कौसकी राय है कि कुछ दिनोंमें यह सत्या-सत्य निर्णयमें सहायक यंत्र श्रदालतोंमें प्रयुक्त होंगे श्रौर इनकी सहायतासे सचा न्याय सुलभ हो जायगा ।

श्रब प्रश्न यह हो सकता है कि जिस प्रभाव की परख करनेकी विधि ऊपर वर्णन कर श्राये हैं. वह क्यों पैदा होते हैं। इसका उत्तर समक्षनेके लिये (चित्र ४०) को देखिये। जब कोई प्रश्न किया जाता है तो प्रष्टाके शब्द और आकृतिका प्रभाव श्रोतापर पडता है। शब्द करणविवर (२) में प्रवे-शकर ड्रमसे टकराते हैं। ड्रम पर जो श्रघात होता है उसकी सुचना अर्थात् प्रभाव नाड़ियों द्वारा मस्तिष्क(३) तक पहुंचता है। उधर श्रांखींपर (१) प्रष्टाके हाव भाव और श्राकृतिका जो प्रभाव होता है वह भी श्रांखके परदेसे सम्बन्ध रखनेवाली नाड़ियों द्वारा मस्तिष्क तक पहुंचता है। अन्य नाडियों द्वारा इन श्राघातोंका प्रभाव मेरदएड (४) पर पड़ता है, जो कुछ तन्तुओं ( Additional Fibres ) द्वारा सहानुभूतिक नाड़ियों (Sympathe-· tic nerves ) को संचालित कर देता है। श्रन्तिम संस्थानका प्रभाव ( ) एडिनल ग्रन्थिपर (Adrenal Gland ) पड़ता है। श्रतएव उक्त ग्रन्थिका उदुगार; जिसे एड्रिनेलिन कहते हैं अधिक मात्रामें धमनियोंमें (६) पहुंचकर हत्पिएड (६) को

उत्तेजित कर देता है। इसीसे रक्त द्वाव बढ़ जाता है, जो १०वें स्थानपर नापा जा सकता है। नाड़ी वेगकी वृद्धि ११वें स्थानपर नापी जा सकती है, जो शिराओं में (१२) बहते रुधिरके कारण होती है।

पड़े नेलिन शिराश्रोंकी दीवालोंमें श्रिधिक संकोच पैदाकर देती हैं, जिससे रक्तद्बाव बढ़ जाता हैं, श्रीर साथही हत्पिएडको उत्तेजित कर देती हैं, जिससे वह संकुचित शिराश्रोंमें रुधिर प्रवाहित रखनेमें समर्थ होता है।

धवड़ाहरका प्रभाव हृत्पिगडको उत्तेजित कर रक्त द्वावका बढ़ा देना है। किन्तु प्रकृतिने यह भी प्रबंध रखा है कि हृत्पिगड आवश्यकतासे श्रिधिक उत्तेजित न होने पावे। यह काम वेगस नामकी नाड़ी करती है।

### गैसकी रोशनी

घरों दुकानों या दफतरों में गैस जलाकर रोशनी करनें की चर्चा पहले पहल विलियम मुडोंक (William Murdock) ने की थी। मुडोंक एक ग्रीव कारीगर थे, जो वेल्स पान्तमें रिड्स्थ नामक स्थानमें रहते थे। उन्होंने कोलगेस बनाई श्रीर श्रपने घरमें प्रकाशार्थ जलानेका प्रवंध किया। उनके पड़ोसी समभे कि उन्होंने भृत श्रथवा प्रेतों से मैत्री करके प्रकाश कराया है। परन्तु कुछ पूंजी प्रतियोंकी सहायतासे मा गला पारलियामेंट तक पहुंच गया।

पारितयामेंटने एक कमेटी गैसकी रोशनी की जांच करने के लिए बनायी। उस कमेटीके एक सदस्यने मुडोंकसे पृद्धा, "क्या तुम यह कहना चाहते हो कि बिना बत्तीके प्रकाश ही जायगा।" मुडोंकने उत्तर दिया, "हां"। तबतो उक्त सज्जनने सिर हिलाकर बड़ी हमददींके साथ कहा, "प्रियमित्र, तब तो तुम श्रसम्भवको सम्भव कर दिखानेका प्रयत्न कर रहे हो।"

मुरडोंकका लोगोंने वड़ा मज़ाक उड़ाया, जनता समभने लगी कि पैपोंमें ही गैस जल जायगी और सब नगर जल कर भस्म हो जायगा। सं० १८६६ वि०में लेडी लुइसा मोली न्यू (Lady Louisa Molyneux) ने अपने एक मित्रको एक पत्रमें जिला था, "हीस श्रीव कामंसमें श्रभी एक बड़े जोलिम-का प्रयोग किया गया है। गैस पैपोंके हज़ारों छिदोंमंसे चौंधि-यानेवाला प्रकाश निकल रहा था। इतना प्रकाश हीसमें ही रहा था कि स्काति स्का छपे हुए श्रक्ष भी सुगमतासे पढ़े जा सकते थे। श्राग बुक्तानंके इंजन बुला लिये गये थे श्रीर हीज़ पैप गैस पैपके बराबर बरावर सब जगह लगा दी गयी थींर। परन्तु मुक्ते श्राशा है कि ऐसा भयानक प्रयोग दुवारा करनेका कोई साक्ष्स न करेगा।"

गैसकी रोशनी उस जमानेमें जब जाली भी काममें न आपाती थी, कितनी तेज समभी जाती थी!

### परमाद्भुत मनुष्य

श्रपना सिर दाएं वाएं घुमा कर देखिये। बहुत प्रयक्ष करने पर भी आप सिरको इतना घुमा सकते हैं कि टोड़ी



चित्र ४१

१ यह त्रागके बुकानेका प्रवंध था।

कंपेसे स्पर्श कर जाती है; किन्तु संसारमें एक मनुष्य है कि जो अपने सिरको घुमा कर विलकुल पीछेकी तरफ कर सकता है। इस व्यक्तिका नाम लौरेहों है और यह जर्मनी का रहने वाला है। लौरेहोंका मत है कि अभ्यास करनेसे सबको यह शक्ति प्राप्त हो सकती है।

लौरेष्ठों ने तीन साल तक अभ्यास किया था, तब उसे यह शक्ति प्राप्त हुई थी। परन्तु डाक्टरोंका कहना है कि साधारण मनुष्य यदि अभ्यास करेगा तो किसी दिन या तो वह दमघुट कर मर जायगा या उसकी गरदनके कसे स्थान- च्युत हो कर रीड़को हानि पहुं चावेंगे और सम्भवतः इस कारण मृत्यु भी हो जायगी (देखिये चित्र ४१)

# कलेवर वृद्धि



वि तांरा मनुष्यों की लम्बाई ४ श्रीर ६ फुट के बीचमें होती है। बहुत कम श्रादमी ६ फुटसे अधिक श्रीर ४ फुटसे कम उन्ने होते हैं। १६६० वि० के देहली दर्बारमें कश्मीरसे कुछ जवान श्राये थे, जो लगभग = फुट लम्बे थे। संसारमें सबसे लम्बा श्रादमी उस्टस मेकनी ( Ustas Machnow ) है, जो प्रायः

१० फुट अंचा है। इसी प्रकार जर्मनीमें एक छोटा सा कसवा है जिसमें लगभग ७० बीने रहते हैं। पर बीने श्रथवा दानवाकार होनेका कारण क्या है ?

मनुष्यके मस्तिष्कके वाहरी भागके वीचोंबीच एक ग्रन्थि हैं, जो एक प्रकारके अस्थिनिर्मित कोष्ठके भीतर सुरचित है। दस्तुत: यह कोष्ठ भेजेके भीतर दूसरा भेजा है। इसीसे मालूम होता है कि प्रकृतिको इस ग्रन्थि (pituitary gland) की रचाकी कितनी चिन्ता थी। इस ग्रन्थिक भी मस्तिष्ककी नाई दो विभाग हैं, एक उत्तर (anterior) और दूसरा दिल्ए (posterior)

गरदनमें भी दो ग्रन्थि हैं एक तो थाइरोयड जिसका धर्म है मजा निर्माणका नियन्त्रण; दूसरी है थैमस जो श्रस्थि निर्माणका नियन्त्रण करती है। तीसरे या चौथे वर्ष में येमस प्रनिथ छी जने जगती है, यहां तक कि उसके स्थान पर केवल एक वंधक सन्तु बच रहता है और उसका कार्य अन्य प्रनिथ करने लगती हैं, मुख्यतः विदुहरेरी प्रनिथ।

पिटुइटेरी पन्थिक उत्तर भागमें एक परार्थ वनता है, (उद्गार), जिसे टिथीलिन (tethelin) कहते हैं और जो अस्थि पिंतर और वंयक तन्तु आंकी छड़का भाग्य शियायक है। इस पन्थिक दिवाण भागका उद्गार पिटुइट्टिन कहाता है, जी वातरज्जु ओंके कोषों, अने चिछक मांसपेशियों (Involuntary musele) मस्तिष्क और लिझ भेद विषयक भावोंकी प्रभागित करता है। दोनों विभाग मिलकर शक्तिक व्ययकी व्यवस्था करते हैं। जिन व्यक्तियोंके वाल्यकालमें पिटुइटेरी प्रनिथका कार्य सम्यक् रूपसे होता है, उनकी छिड़ भी सम्यक् रूपसे होती है। इसके कार्यमें त्रुटि अथवा उत्तेजन होनेसे व्यक्ति आकार आधुके अनुसार अधिक छोटा या बड़ा होता है। यदि इसका कार्य २४ या ३० वर्ष तक अधिक कोसे होता रहता है तो मनुष्यका आकार दानवोंका सा होता है।

दानवाकार, प्रकृत अथवा मुन्हन्ही हं ना पिटुइटेरी ग्रन्थि के टिथीजिन उद्गार पर निर्भर है। चुक्राकार और बौनेमें चड़ा भेद है। बौनेके शरीरका मध्य भाग पूर्ण होता है। केवल हाथ और पैर छोटे होते हैं। यह कभी उपर्कृत थाइमस ग्रन्थि के उद्गारके कारण होती है।

चुदाकार वार्लोका इलाज है पेटुइटेरी ग्रन्थिका सत्त स्रिजाना।

#### कलेवर वृद्धि रोग

पाठको, अब आपको प्रतीत होगया होगा कि अतिशय क्रेंबेंकर ट्रिट भी एक रोग है। चुदाकारका तो इताज है भी, पर करोबर ट्रिट भी एक रोग है। चुदाकारका तो ही मालूम है। बैानेंं- के मुख्य अंग तो पूर्ण होते हैं, केवल टागें हीं छोटी होती हैं, जिसका कारण इक्त थाइमस प्रनिथकी कमजोरी है।



# हिन्दी साहित्य चेत्रमें कलेवर वृद्धि रोग



लीके अवसर पर हिन्दी साहित्य चेत्रकी चिकिन्ति त्सा करना अनुचित न होगा। कहेवर शिक्क रोग आजकल जोर पकड़ रहा है। प्रतित होता है कि यह रोग भी खूतका है; तभी तो यह "माधुरी"के शरीरमें पैदा हो, "सरस्वती"को जा लगा: अब इसने बेचारी "श्री शारदा"को

जा सताया है और सदाकी सुस्त "ग्रहतक्ष्मी"को जा गुदगुदाया है। यह एव किरिशमे पिटुइटेरी ग्रन्थिक एक श्रंग्रक हैं। एक श्रंग जब बलवान हो जाता है तो दृश्या दुर्बल हो जाता है; पिटुइटेरी ग्रन्थिक दृसरे विभागका काम है—वात केष्ठि, श्रनेच्छिक पेशी, मितिष्क श्रीर लिङ्गमेद श्रीर शक्ति व्ययका नियंत्रण। हमें घोला यह है कि कहीं कलेवरहिद्ध रोगके बढ़ने से श्रन्तिम बातों में गड़वड़ न हो जाय। "माधुरी" बहुत बढ़ चढ़कर बोलती है; श्री जातिकी प्राकृतिक नम्रता; तथा लज्जा शिलता जो "सरस्वतीका" स्वाभाविक भृषण है, उसकी संभाले रखना ही "माधुरी" की मधुरता श्रथवा माधुर्यकी दुगना कर देगा। होलीके श्रवसरपर तथा बसन्त ऋतुमें श्रियोंकी बाचा-लता श्रथवा उच्छृङ्खलता इन्तव्य हो सकती है; किन्तु बारहों महीने नहीं।

पाठक शायद साफ साफ लफ जों में साहित्य सेत्रमें पिदुइटेरी ग्रिन्थ तथा थाइमस ग्रिन्थका श्रथ्य पृछ्जा चाहते होंगे। "थाइ-मस" ग्रिन्थ है रुपयोंकी थेली, जिसकी कमीसे "बौने" वनते हैं। पिदुइटेरी ग्रिन्थके कितृत उत्तर भागका धर्म है ई्षां श्रथवा धितद्वंद्विता और दिकृत दिल्ल भाग का श्रिश्टा श्रीर श्रश्र तीलता। हम दिखला चुके हैं कि साहित्य चेत्रके एक विभागमें पिदुइटेरी ग्रिन्थका उत्तरांश विकृत हो गया है। साथ ही साथ दिल्लांशको विगड़नेका भय भी हो रहा है। इसरी तरफ देखते हैं तो पता चलता है कि दिल्लांशकी कार्यशिलता कुल्ल प्रतापीवीरों तथा पुरुष स्वभावा सियोंका पारा चढ़ा रही है। श्रश्र प्रता, श्रश्लीलता जोंगे पर है। उत्तरदायित्वका भाव भागा जा रहा है। श्रनुभवशील नेताश्रोंके श्रासन पर श्रपरि-स्थामदर्शी नवयुक्क श्राडटे हैं, जिन्हें "प्रसाद" से "श्रानंद" विकाजनेका "पुरस्कार" श्रवश्य मिलना चाहिये।



विज्ञानंब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानिभृतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० २० । ३ । ४ ॥

### भाग १६

# मीन, संवत् १६७६। मार्च, सन् १६२३

संख्या ६

### अपनी चर्चा



रमात्माकी श्रनुकम्पासे श्राज विज्ञानका श्राठवां वर्षसमाप्त हुत्रा । गत श्राठवणोंमें विज्ञान ने क्या किया है, यह हमारे सहद्य पाठक मली माँति जानते हैं । जिस श्रमावको दूर करनेका, हिन्दी साहित्य शरीरके जिस श्रंगकी पूर्ति करनेका वीडा "विज्ञान"ने

उठाया है, उसमें "विज्ञान"को कितनी सफलता हुई, यह विज्ञानके प्रेमी अच्छी तरह बतला सकते हैं। विज्ञानके जटिलसे जटिल सिद्धान्तोंकी सरल भाषामें सरल विधिसे व्याख्या करनेमें 'विज्ञान"ने जो अवस किया है उससे हिन्दी संसारकी कुछ सेना हुई है या नहीं, इसका भी हमारे पाठक वृन्द ही मली भाँति निर्शय कर सकते हैं। विज्ञानके दुरुद्द दुरुद्द विषयों को सुवोध बनानेका उद्देश्य "विज्ञान" कहां तक पूरा कर सका है, इस बातका विवेचन भी हिन्दी प्रेमी ही कर सकते हैं।

हम केवल इतना कह सकते हैं कि जो कुछ हमने किया है वह मातृभाषाकी समुन्नतिकी दृष्टिसे किया है। इस एक सेवाके भावके नाते हम अपने दोषों और तुटियोंके लिए सदैव सन्तव्य हैं।

विज्ञानकी सच्ची स्थितिका ज्ञान पाठकों-को करा देना हम श्रपना परम कर्तद्रय सममते हैं। इसीलिए यदि स्पष्ट कहनेमें कुछ श्रप्रिय शब्दों-का प्रयोग हो जाय तो पाठक ज्ञमा करेंगे। यद्यपि विज्ञानको निकलते हुए श्राठ वर्ष हो जुके हैं तद्रिप जितनी सफलताकी श्राशा हमको धी उससे श्राधी भी प्राप्त नहीं हुई है। श्रभीतक विज्ञानके १००० श्राहक भी नहीं हुए हैं। जिस भाषाके बोलने श्रीर समसनेवाले द० करोड़ हों उस भाषामें एक भी वैज्ञानिक पत्र न चल सके, यह कितने खेदका विषय है। उस भाषाके बोलने वालोंकी कितनी बुरी दशा—ग्राधिक श्रीर मानसिक—होनी चाहिये, जिसमें विज्ञानके प्रेमी उंगलियों पर गिने जा सकते हैं। इहलैएड जैसे छोटेसे देखमें दर्जनों वैज्ञानिक पत्र निकलते हैं, जिनकी सज धज देजकर दिल फड़क उठता है, जिनकी माहक संख्या देजकर श्राक्षय होता है श्रीर जिनकी माहक संख्या देजकर श्राक्षय होता है श्रीर जिनकी साहक संख्या देजकर श्राक्षय होता है श्रीर जिनकी साहक संख्या देजकर श्राक्षय होता है श्रीर जिनकी सावामें केवल एक वैज्ञानिक पत्र है श्रीर उसकी भी ऐसी दुईशा है। श्राहक २००० से कम, पृष्ठ संख्या ५० से कम, श्रित्र संख्या ५० से कम, श्रित्र संख्या ५५ से कम, दिक्षर, चपराक्षो और उसकी ला पता।

#### इसर्व दोव किसका है ?

विज्ञान परिषद्भे इस पत्रको आठ वर्ष तक चलाया है, इसको घाटा सहकर चलाया है, इस-को अपने दक्षरमें छाअय दिया है, अपने कतर्कसे इसका काम कराया है और इसके लिए भिका तक मांगी है। विज्ञान परिषद्ने इसका आठ वर्ष सक संपादन अवैतनिक कपसे किया है, किन्तु

#### कित हाशा से ?

परिषद्को पूर्ण विश्वास था कि हिन्दी भाषा भाषी अब श्रह्मार रस पूर्ण किवता और ससते उपन्यासोंके लाहू से तुक्त हो गये हैं और उन्हें अब अपनी, अपने समाज और देशको उन्नतिकी चिन्ता है। अतपव विज्ञान जैसे पत्रकी वह कृद्ध करेंगे। यदि यह भी मान लिया जाय कि प्रत्येक व्यक्ति दिन मर काम धन्ये में फंसा रहकर जब शामको घर लौडता है तो उसे मनोरखनकी आवश्यकता होती है, उस समय घह "विज्ञान" को पढ़कर क्या लाम उठा सकता है, जो अंग्रतः ठीक है, तो भी क्या पुस्तकालयोंका यह कर्चस्य नहीं है कि विज्ञान कैसे पत्रको मंगावें ? केद है कि पुस्तकालय

भी अपने कर्त्तव्यकी ओर ध्यान नहीं देते। वहीं दशा हमारे धनकुवेरोंकी भी है।

हिन्दी भाषा भाषियों की उदासीनता यद्यपि श्रसहनीय है तथापि परिषद् केवल कर्त्रव्यको दृष्टिमें रखती हुई इस पत्रको चलाती रहेगी!

### मूत्रपरीचा

(ले॰—प्रो॰ फूलदेव सहाय वम्मा, एम. एस-सी., एफ. सी. एस.)



द्यक-प्रन्थों में मूत्रपरी त्वाकी बहुत महत्व दिया गया है। प्राच्य श्रीर पाश्चात्य वैद्यक प्रन्थों में इसकी जांचकी भिन्न भिन्न विधियां श्रीर उससे रोगके विथयमें जो परिणाम निकाला जा सकता है उसकी पूरी व्याख्या दी हुई है। यहां पर

पाश्चात्य मुत्रपरी ज्ञाकी विधियों का संचित्त वर्णन करनेकी खेश की जायगी। यह विषय अवश्य ही गहन है, इसपर अनेक स्वतंत्र पुस्तक अंग्रेजी, जर्मन फेंच आदि भाषाओं में लिखी गई हैं, किन्तु साथ ही साथ यह विषय बहुत महत्त्वपूर्ण भी है। केवल वैद्यांकी ही नहीं वरन् प्रत्येक शिचित मनुष्यको इसका थोड़ा बहुत ज्ञान अवश्य रखना चाहिये। इस ज्ञानसे वह अनेक रोगोंको प्रारम्भमें ही पहचान सकता है और इससे समय पर सावधान हो अनेक कर्षों और स्थाधियोंसे छुटकारा पा सकता है।

#### मृत्रकी मात्रा

चौबीस घराटेमें एक स्वस्थ मनुष्य प्रायः हेढ सेर मूत्र निकालता है। किन्तु यह मात्रा विलकुल निश्चित नहीं है। मनुष्यके भाजन और व्यवसाय-के अनुसार यह घटती चढ़ती रहती है। जो मध-सेनी हैं उनकी मूत्रकी मात्रा साधारणतः अधिक होती है। बहुत अधिक मुत्रका होना प्रमेहका ल-च्या है। मूत्र परी लाके लिए किसी विशेष समय-का मूत्र लेना उचित नहीं है। यदि सम्भव हो तो २४ घएटेमें जितना मूत्र निकला हो उस सबका मिलाकर उसके कुछ श्रंशकी परीचा करनी चाहिये। मूत्रकी श्रम्लता, विशिष्ट गुरुत्व, रंग एवं श्रीर श्रीर गुण दिनके भिन्न भिन्न समयोंमें भिन्न भिन्न प्रकारके होते हैं। प्रमेहकी पहली अव-स्थाके रोगोके प्रातःकालके मुत्रमें शर्कराका प्रायः पूर्ण रूपसे श्रभाव रहता है। किन्तु भोजन करनेके कुछ घराटेके बाद शर्करा पाई जाती है। २४ घएटेके मृत को इकट्टा रखनेमें सावधानी करनी चाहिये: जिसमें किएव क्रिया fermentation ग्रुह्त न हो जायः क्योंकि ऐसा होनेसे मुत्रते अनेक ऐसे परिवर्तन हो सकते हैं, जिनसे उसमें उपस्थित पदार्थों भी सात्राका ठीक ठीक ज्ञान नहीं हो सकता। मृतका रंग

स्वस्थ मनुष्यके मृत्रका रंग हलका पीला अथवा कहरुवाके (amber) रंगका सा होता है। प्रमेहवालोंके मृत्रका और भी हलका होता है। किसी किसी के मृत्रका रक्ष गदला होता है। मृत्रमें रक्ष होनेसे रंग लाल भी हो जाता है। साधारणतः मनुष्यका मृत्र स्वच्छ होता है, किन्तु कुछ समय तक रख छोड़नेसे उसमें गदलापन पैदा हो जाता है। कुछ दिनों तक रख छोड़नेसे उसमेंसे एक होस पदार्थ यूरिकाम्ल (Uric acid) निकल आता है।

मृत्रकी गंध एक विशेष प्रकारकी किन्तु बुरी नहीं होती। लोगों का श्रनुमान है कि यह गंध कार्बोलिकाम्ल (carbolic acid) तथा उसी प्रकारके श्रीर पदार्थों के रहने से श्राती है। प्रमेहवालों का मृत्र सुखी घासका स्मरण दिलाता है; किन्तु प्रमेह की पिछली श्रवस्थामें बहुधा एसीटोन (acetone) की भी गन्ध पायी जाती है। बहुत लोगों के मृत्रसे हुगन्ध भी श्राती है। चन्द्रका तेल सरीखे सुगन्धित तेलों के भीतरी व्यवहारसे उनकी गन्ध मृत्रमें

भी पायी जाती है। कुझ समय तक रख छोड़नेसे अथवा डंडीमें भी किएविकायके होनेसे मूत्र अमोनिया सहश गंध देता है। जिस मूत्रमें रक अथवा पीप ( pus ) रहती है वह सड़ी हुई गम्ध देता है और उससे कभी कभी उज्जन गन्धिद ( Sulphuretted Hydrogen ) निकलता है।

#### मृतका स्वाद

मृत्रका स्वाद साधारणतः कडुशा श्रीर नमकीन होता है। प्रमेहवालेका सूत्र स्वादमें मीठा होता है। साधारणतः कियामें सूत्र श्राम्लिक (acidio) होता है; किन्तु कभी कभी ज्ञारिक (basio) भी पाया जाता है। प्रमेहवालोंका सूत्र विशेषतः श्राम्लिक होता है।

#### म्त्रका आपेजिक घनत्य

स्वस्थ मनुष्यके मूत्रका घनत्व १०१५ से १०
२५ तक बदलता रहता है। श्रोसत घनत्व १०२०
लिया जा सकता है। किन्तु बहुत शारीरिक परिश्रम करने और पसीना होनेसे १०३५ तक पहुंच जाता
है। प्रमेहवालोंके मूत्रका घनत्व बहुत श्रिथक होता
है। साधारणतः १०३० से ऊपर और कभी कभी
१०७४ तक पहुंच जाता है। हाइड्रोमीटर (Hydrometer) नामक यन्त्र द्वारा यह श्रापेन्निक घनत्व
बहुत सरलतासे निकाला जा सकता है। श्रापेन्निक
घनत्वसे मूत्रमें टोस पदार्थोंके श्रंशके विद्यमान
होनेका कुछ कुछ हान होता है।

#### म्यमें होत पदार्थ

ठोस पदार्थोंकी ठीक ठीक मात्रा जाननेके लिए मृत्रको चौड़े पेंदेकी चीनी अथवा साटिनमकी घरियामें (Crucible) पहले जल-कुएडी (waterbath) और फिर वायु-कुएडी (airbath) पर गरम कर सब जलको उड़ा देना चाहिये। घरिया-की पहली और अन्तिम तोलके अन्तरसे ठोस पदार्थकी मात्रा निकल आवेगी।

प्रमेहवालेके मूजमें शर्कराका भाग विशेष होता है। अनेक रासायनिक विधि हैं, जिनसे शर्कराकी उपस्थिति श्रीर उसकी मात्रा जानी जा सकती है। उनमें एकका यहां उत्तेख किया जाता है।

तामिक श्रोपिद्का (cupric exide) घोल जब शर्कराके साथ गरम किया जाता है तब वह ताम्रस श्रोपिद नामक (euprous exide) अन्धुल पदार्थमें बदल कर घोलसे अलग हो जाता है। ताम्रस श्रोपिदका लाल रङ्ग होनेके कारण इसकी स्पस्थिति सरलतासे जानी जा सकती है और उसे श्रलग करके सुखाने और तोल लेनेसे उसकी मात्रा भी निकाल सकते हैं।\*

स्वस्थ मनुष्यके मूत्रमें प्रायः अलब्युमिन (albumen) नहीं होता; किन्तु थकावटकी हानत अथवा रुप्नावस्थामे अलस्युमिन चला आता है। मसाने (kidney) पर रक्त द्यावके कारण भी श्रल-म्युमिन मूत्रमें पावा जाता है। रक्तज्वर,न्यूमोनिया विषम ज्वर और डिफथीरिया ( diphtheria ) के रोगीके मुत्रमें अलब्युमिन होता है। प्रमेहवालोंके मुत्रमें भी अलब्यमिन हो सकता है: किन्त ऐसा होंना रोगीके लिए बहुत ही भयहर है। भिन्न भिन्न रोगोंमें अलब्युमिनकी मात्रा घटती बढती रहती है। किसी किसी रोगमें इतना अधिक अलब्युमिन होता हैकि केवल गरम करनेसे अएडेके रवेत भागकी नाई जम जाता है। किन्तु साधा-र एतः इतनी अधिक मात्रा अलब्युमिनकी नहीं पाई जाती। यह आवश्यक है कि रोगियोंके मूत्र-की समय समयपर श्रलब्युमिनकी उपस्थित मालूम करनेके लिए जांच की जाय।

म्त्रमें श्रलब्युमिन निकालनेकी विधि

श्रलब्युमिन श्रनेक प्रकारके होते हैं श्रीर उनकी व्यक्तिगत क्रियाएँ भिन्न भिन्न प्रकारकी होती हैं; किन्तु वैद्यक दृष्टिसे मूत्रमें श्रलब्युमिनके रहनेकी जांच सरक प्रवं सुदम ( Delicate ) होनी चाहिये। इसके लिए श्रनेक विधि प्रतिपादित हुई हैं, किन्तु श्रनुभवसे

सिद्ध हुआ है कि निम्नलिखित विधि बहुत विश्व सनीय है। २४ घंटेके मुत्रको मिलाकर, उसमेंसे कुछ अंश निकालकर, उसकी परीचा करनी चाहिये। परीचा करनेके पहले उसे छानलेना चाहिये। ऐसा छाना हुआ भुत्रं १० घन श० मी० लेकर हलका सिर-काम्ल डालकर उसे श्राम्लिक बना लेना चाहिये। तब उसे एक परख नलीमें अथवा और किसी काँचके वर्तनमें एक मिनट तक गरम करना चाहिये। यदि अलब्युमिन उपस्थित है तो उबल-नेका तथु कम पहुंचते पहुंचते श्वेत श्रपारदशी थकः ( Prainitate ) अधिक अथवा न्यून मात्रामें निकल आयेगा थोड़ी देर रख छोड़नेसे यह शका एकत्रित हो बड़े बड़े दुकड़ोंके रूपमें नलीके पेंदें में धीरे धीरे हैंठ जायगा और ऊपर स्वच्छ तरल पदार्थ रह ज्युगा। २४ घएटे तक रख छोड़ने पर अलब्युरिका अधिकांश निकल आवेगा। जिस मूत्रमें 💆 व्युमिन बहुत अधिक होता है उज़में इतना था निकल श्राता है कि सारा मुत्र जगनय डोस हों जा है।

ग्रलं दूसरी संरोधिकन्तु मुक्ष विधि नित्रकाम्ल (शोका तेजाब कीज सहायता पर निर्भर है। घाढ़े जात्काम्लद्ध यूत्रमें इस प्रकार डालनेसे कि दावरल पेल्ली मिल न जायँ नित्रकामलके संसर्गसे श्रह श्रीकि मूत्रसे श्रलग हो जाता है श्रीर इस द्वार उसकी उपस्थिति सरलतासे जानी जा सकती है।

मनुष्य जो भोजन करता है उसमें नत्रजन का अंश अवश्य वर्तमान रहता है। इस नत्रजनका अधिक भाग यूरिया (Urea) के रूपमें मूत्रद्वारा बाहर निकल आता है। सदैव मूत्रमें यूरिया वर्तमान रहता है। यूरिया मार्क यन्त्र द्वारा इसकी मात्रा मापी जाती है। यूरिकाम्लके रूपमें भी नत्रजनका कुछ अंश निकलता है। किन्तु यह गंठिया और वात रोगसे पीड़ित मनुष्यके मूत्रमें ही विशेषता पाया जाता है।

<sup>\*</sup> इसका विशेष विवरण किसी श्रंग्रेज़ीके विश्लेषण-ग्रन्थेसे जाना जा सकता है।

#### खस्तिक

प्रत्येक शुभ कार्यमें सिंहतकका चिन्ह बनाया जाता है। मंगल कार्योंमें स्विहतक घरके द्वांजे पर भी बनाया जाता है, इसी कामका नाम "सिथिये रखना" है। विचार पूर्वक देखनेसे बात होगा कि "ॐ" शब्दका यह कपान्तर है अर्थात् स्वस्तिकका चिन्ह (मि) "ॐ" के लिखनेका एक दूसरा ढंग है। सातवीं शताब्दीमें स्वस्तिकका चिन्ह मवेशियों पर दाग दिया जाता था। विकाससे २०० वर्ष पहलेके बने हुए एक सुवर्ण पात्रके ऊपर भी स्वस्तिक बना हुआ मिला है। इस पात्रमें बुद्धदेवके "फूल" (अस्थि) रखे मिले थे। २६०० वर्ष पुराने यूनानी वर्तनों पर भी स्वस्तिक बना मिला है। सबसे पुराना स्वस्तिकका चिन्ह एक चर्ले पर बना मिला है, जो द्रोयके तीसरे नगरसे प्राप्त हुआ है और जो लगसग ३६०० वर्ष पुराना है (१६२० वि० पू०)

# हिन्दुस्तानी नमक अर्थात् शकर

मध्यकाल (Middle Ages) में यूरोपमें शकरका साधारण नाम था 'हिन्दुस्तानी नमक'। शकरका प्रयोग या तो हकीम लोग किया करते थे या बड़े बड़े अमीर आदमी।

# फुदकनेवाली लकड़ी

पैरिसकी विज्ञानपरिषद्(Academy of Sciences) से यह खबर मिली है कि पारा (Para) से एक फुदकने वाली लकड़ी पाप्त हुई है। यह एक (Walnut) अखरोटके पेड़की स्खी हुई टहनी है, जो तीन फुट लम्बी और आध इश्च मोटी है। नेन्टीज़ (Nantes) के एक स्कूलके सहनके एक किनारेसे सेलकर यह दूसरे किनारेकी तरफ बढ़ने लगी थी। मालूम ऐसा होता था कि हवाके वेगसे यह चल हों। परन्तु उस समय हवा विलक्कल बंद थी।

थोड़ी दूर पर पहुँच कर यह लकड़ी रकी और कई फुट उछलकर फिर यह ज़मीनपर चलने लगी, फिर दुबारा उछली और दूसरी तरफको चलने लगी। एक घंटे तक यह लकड़ी यही तमाशा करती रही। जब यह उहरी तो अपने पूर्व स्थानसे २० फुट पर थी। लकड़ीकी बहुत जांच की गई; परन्तु उसमें किसी प्रकारकी चालाकी या शौबदेवाज़ीका पतान लगा। विज्ञान परिषद्के सदस्य इस विषयकी जांच कर रहे हैं (Sc. A., sep, 22)

### कुम्भकरणका दीपक

जिस घरमें कुम्मकरण सोता था, उसमें कभी दीपक भी जलाया जाता था या नहीं। पुराण-कारोंने यह बात न जाने क्यों न लिखी। यदि पुराणोंमें चेपक जोड़नेका काम अब भी जारी रहता तो उपयुक्त लेम्प, हम बतला देते। स्वेष्सकीट ( Swampsectts Mass. ) की एक इंजीनियरिंग सोसाइटीके (Illuminatnig Engineernig Society) एक हालके श्रधिवेशनमें एक बड़ा भारी विजली-का लेम्प दिखाया गया था। यह लेम्प क्लीवलेंड की एक फर्मने बनाया है ( National Lamp Works of the General Electric Company at Cleveland, Ohio )। इस लेम्पका व्यास एक फुट है और ऊंचाई १= ई इंच । २४०० साधारण विजलीकी बत्तियोंक बराबर यह प्रकाश देता है। इसके भीतरका तार ६३ इंच लम्बा और हैं इंच मोटा है, जिसकी ध बेठनें (Coils) बना दो गयी हैं। इतना तार मामुली ५५००० लम्पोमें होता है। इस प्रकारकेतीन लम्पोमें उतनी विजली खर्च होगी जितनी कि एक द्राम गाड़ी में खर्च होती है। ऐसे एक लेम्पका प्रकाश ६०००० बत्तीके बराबर होगा (मामूली डीज़ लालदेन ६ बत्तीकी होती है )। एक घंदे तक जलातेमें लगभग ६) खर्च बैठेगा।

### कृषि सम्बन्धी कहावतें

१—दूरकी खेती सदा डूब जाया करती है। "बरहा बैज विलाजा पाही एक जन मरत आवे जाही"

पृं छ कटे बैलका मालिक उस पर चढ़ कर दूर प्राम (विलोजा) में अपनी खेती देखने जाता और सांभको लौट कर अकेला आता है। कभी न कभी वह संकटमें पड़कर मारा ही जाता है। और वैसे भी आने जानेमें ही बहुत सा समय खो देता है।

जो मनुष्य पर्याप्त सामग्री विना लिये दूर गांव-में खेनी करता है, उसकी मूर्जनासे उसका सब नष्ट हो जाता है। श्रकेले लुएडे बैलसे वह श्रपना श्रीर श्रपने बैलका जीवन व्यर्थ गंवा देता है।

े २ खेती किसानके घरके जितने पास होगी उतनी ही उत्तम होगी।

"अस्यिक गरिया भन्ता पाही के ना डूब"

'गरिया' उस भूमिको कहते हैं जो थोड़ा सा पानी पाते ही गारा गारा हो जाती है। यह तुरन्त सुख कर ऊसर भी हो जाती है। इस कारण ऐसी भूमि खेतीके लिए उपयुक्त नहीं होती।

'डूब' या 'डाब' उस भूमिको कहते हैं, जो साल-मैं कुछ समय तक पानीमें डूबी रहे श्रीर कुछ काल धूप सहे। उसमें खेती खूब उत्तम होती है।

(श्रिरिया) समीपकी गरिया भूमि ही (पाही) दूरकी डूब भूमिकी श्रिपेत्ता भली है, क्योंकि उसपर किसान भली प्रकार देख रेख कर सकता है।

३-द्रिद्र किसानी-

"स्रेती केतीं जियेला, बैल विकेता वीयेला"

जब उद्देश्य तक पहुंचनेके लिए, साधन तक हाथसे निकल जांय और कुछ हाथमें न रहे तभी इस कहावतका प्रयोग किया जाता है।

खेती श्रपने जीवन निर्वाहके लिए की जाती है; पर यदि बीजोंके खरीदनेके लिए वैल वेचने पड़ें, तो किसान का इससे बड़ा दुर्भाग्य क्या हो सकता है।

प्रायः सुजा पड़ने पर किसानों पर ऐसी नौवत भी भा जाती है। ४—सद्या किसान वही है जो खेतमें अपने आप हल लेकर आवे।

"खेत चढ़े किसान"

५—ग्रालसीको किसानको चिन्ताका अनुभव नहीं हो सकता।

"करें न खेती परें न फन्द, पर घर नाचें मृसरचन्द?"

६—जब थोड़ेसे काम चले तो अधिक शक्तिका उपयोग न करे।

"छेरी भेंड़ी हल चले बरघ विसाहीं काहे"

यदि भेड़ बकरियोंसे ही हल चल जाय तो बैल क्यों खरीदा जाय।

७-किस। नोमें यह जाल होती है कि आप-समें वस्तुओंका विनिमय कर लिया करते हैं। परन्तु इस विनिमयमें वह एक प्रकारका सुद् भी दिया या लिया करते हैं। मान लीजिये कि एक किसानके पास वैल हैं और दूसरेके पास हल है। परन्तु ज़मीन दोनोंको जोतनी है तो यह दोनों वस्तुश्रोंका प्रयोग कर बारी बारीसे खेत जोत लेते हैं श्रीर इस प्रकार दोनोंका काम चल जाता है। परन्तु यदि एकके पास केवल बैल नहीं हैं, बाकी सब चीज़ें हैं झौर दूसरेको किसी चीज की भी श्रावश्यकता नहीं है तो पहला किसान बैल उधार मांग लेता है श्रीर दूसरेकी जमीन विना धन लिये जोत देनेकी बात कहता है, यही बैलां-का किराया हुआ। ऐसे याचकको अंगवार कहते हैं। यह कितनी उद्धतताकी बात है कि यदि याचक दूसरेका श्रंगवार होकर काम करे श्रीर श्रपनेको फिर भी बराबरीका सहयोगी कहे। इसीपर फहाचत है—

"ग्रापन वरथा हमको दह, तोहरा श्रङ्गवार सहेला"

द्धा वादलके छोटे छोटे हुकड़े बहुत संख्यामें आकाशमें विश्वरे दीखते हैं तो उन्हें तीतर पंखी कहते हैं। तीतर पंखी वादल वर्षाके आने के चिन्ह हैं। भड़र नामका एक वड़ा प्रसिद्ध ज्योतिषी होगया है। उसने बहुत सी ज्ञानकी वाते प्रामीण भाषामें ही प्रकट की हैं। उसके बचन प्रायः प्रामीण

किसानों के लोक व्यवहार में शास्त्र वाक्यके समान माने जाते हैं। वह कहता है—

"तीतर पंत्री बदरी रांड भुलेल लगाय ।

कह भट्टर सुन भट्टरी वह आवे वह जाय ॥"

६—"शनि श्रदाई मङ्गल तीन रिव गुरु बरसे श्राठों दिन"

बारको वर्षा श्रुक हो तो क्रमसे २६, ३ श्रीर = दिन
तक वर्षा होती रहेगी ।

१०—यदि इन्द्रधनुष वर्षाके प्रारम्भमें ही दीख पड़े तो समक्त लो वर्षा बहुत श्रधिक पड़ेगी। यदि वर्षाकी समाप्तिमें दीखे तो यह वर्षाकी समाप्ति का ही चिन्ह है।

'जगत जगे मही भरे विसरत जगे जाय"।

११—चांद श्रीर सुयंपर मग्डलया चक्र या घेरा सा पड़ जाया करता है। उसे परिवेष कहते हैं। उसको देखकर भी किसान वर्षाका श्रनुमान करते हैं उनके श्रनुसार

> रित गुरु मंगल जो चन्दा परित्रेष। दिन चौथे गंडु महिभरन विशेष॥

यदि चांद्रपराधिवारकी रातको परिचेष पड़े तो अगले दिन ही मूसलाधार वर्षा होतो है। बृहस्पति और मंगलवारको यदि परिवेष दिखाई दे तो चौधे और अठवें दिन खुब बरसता है।

र-चर्षाकी फ़िकिर जमींदारों और किसानों को ही विशेषतः होती है। परन्तु घरवालीके सजल नयनों की कड़ीका आदर तो नागरिकों को और प्राया सभी गृहस्थियों को करना पड़ता है। महुर ज्योतिषी ने कैसे मर्मको बात कही है

> श्रावत श्रादर ना दिये जात ना दिये हस्त । कहे भड्डर दोज गये बनिता श्रीर गिरहस्त ॥

यदि वर्षाके प्रारम्भमें आद्यमें वर्षा न हो और इसी प्रकार समाप्तिके अवसर पर हस्त नत्त्रमें भी न हो तो भडुरका कथन है कि गिरहस्ती (किसानी) डूब जाती है।

साथ ही दूसरी तरफ यदि नव वधूके श्रागमन के समय उसका भादर न किया जाय और विदार्श के समय पितने कोई मेंट उसके हाथ कुछ नदी तो वह भी पितके हाथसे गयी ही समिक्षये। इसीलिए मनुने नव बधुश्रोंकी पूजा करनेके लिए लिखा है।

"यत्र नार्यस्तु प्रयन्ते रमन्ते तत्र देवताः। यत्रैतास्तु न प्रयन्ते सबः सीदति तत्कुलम् ॥"

१३—िकसान भी कितनी उत्तमतासे अपने देशका वायु विज्ञान जानते हैं—

"मंग्या लगावे घंग्या, सिवाती लावस टाटी। कहतारी हाथी रानी हमद्रै श्रावत बाटी॥"

मधाका (अगस्तका पिछला भाग) योग वर्षाके तूफान लाता है। स्वातीका योग ( अक्वरका अन्तिम भाग) वर्षा पर रुकावट लगा देता है। और हस्त नज्ञका योग (सितम्बर और अकत्वर) मेघोंकी गर्जनसे वर्षाकी पहले ही स्चना दियां करता है।

यहां हथियाको रानी कहा है मानों वह अपने आते समय गड़गड़ाते मेघों द्वारा श्रपने आगमन की सूचना दिया करती है।

१८—भिन्न भिन्न समयौपर हुई वर्षाका भिन्न भिन्न फसले पर क्या प्रभाव पड़ता है।

"कागु कराई चैत चुक, कीर्तिक नदृहि तार स्वाती नदृहि माख तिल कहि गये टाक गवार"

फाल्गुनकी वर्षा से उड़दका सत्यामाश हो जाता है। चैतमें वर्षा होनेसे नींबू, कार्तिकमें ताड़ श्रीर स्वातीमें दालें श्रीर घीकुंवार नष्ट होजाते हैं। १५—"जो वरसे वैदक्वा राज एक धानमें दो बरवाज।"

यदि वैशाल बरस जाय तो एक एक धानसे दो दो पौधे पैदा हो अर्थात् दुगनी फसल हो। इसीसे वैशाल को राजा कहा है।

१६ - कृतिकां चूए चौले मृए; जारोहनी नहीं का दो

जो कृतिका बरस जाय तो अगले सार नज्ञ क्या करें ? फिर बृष्टि न होगों। यदि रोहिणीं की लगनमें ही पानी न बरसे तो आगके दो नज्ञ क्या करेंगे। इसके समान एक और भी कहाबत है जो इसकी कही बातमें कुछ विशेषता दर्शांती है।

"कृतिका चूप तीन से मूप राहर रेंड क्रपास जो सेहिन दिथ कार्ता (?) करे हरे दोष वंचास।" यदि कृत्तिकार्मे पानी बरस जाय तो श्ररहर रेंडी श्रौर कपास तीनोंकी फसल श्रच्छी होती है। यदि रोहिणीमें भी बरसे तो उनचासों शरीर-की व्याधियां दूर हो जाती हैं।

्रिश्च — तिरद्वतकी तरफ यह प्रसिद्ध है कि

"जब जिन्हः खरचाके हीन कितिकामें तृ बेाइह चीन।"

यदि खर्चके लिए तुम तंग हो ते। कृतिका

(मैमासके प्रन्त) में चीना बोदेना।

ं १०—सुभित्त्—

भिरमस्पिरा तपए रोहिनी बरसे अरदरा जार्य बुदबुदाय। कहें दाक सुन भिष्टरी कुत्ता भात न साय ॥''

मुगशिरा (जून) में गर्मी पड़े, रोहिणी (जूनका -माराम ) में बरस पड़े और श्राद्मी (जूनके अन्त ) में कुछ बून्दा बांदी ही हो तो डाक महाराज कहते हैं हे भिज्ञरि, सुन, उस वार इतना चावल होगा कि कुचा भी खा खाकर धाप जायगा और फिर नाक सिकोडेगा और न खायगा।

शेर से १८ तककी कहावतों के ठीक ठीक समभ लेने के लिए पाठक इस चातका स्मरण रखें कि खेती जेठमें शुरू होती है। तभी रोहिनीका योग होता है। तभी किसान बीज बोते श्रीर खेत जोतते हैं। मंगसिरकी वर्षा श्रच्छी नहीं होती। जब श्राद्वांका योग होता है उसी समय पछेतीकी फसल श्रधात सर्दीकी फसलका बोना जोतना श्रुरू होता है। इस फसलको 'श्रघनी' कहते हैं। यदि इस श्रवसरपर वर्षा पड़नेमें कुछ देर हो तो जुताई बुआई पुनर्वसु श्रीर पुष्य नज्ज तक भी होती रहती है। मधा श्रीर पूर्वा फालगुनीके योगमें वर्षाका बड़ा मूल्य है। उसी समय रबी या गर्मियोंकी फसलके लिए बुआई जुताई श्रुरू होती है।

किसानोंका कथन है कि पहले दिनोंमें स्वाति के योगमें वर्षा समाप्त हो जाया करती थी। इससे फुंबलोंके बड़ा लाम होता थाः पर झब हथिया (हस्त) में ही समाप्त हो जाती है। स्वातीकी सर्था-की क्या महिमा कहें।

भच् हरि कहते हैं।

"स्वात्यों सागर शुक्ति मध्य पतितं तन्मौक्तिकं जायते।"

स्वातीकी वर्षाकी एक बृन्द भी सागरकी सीप में पड़ जाती है तो मोती बन जाता है। इसके विपरीत चित्राकी वर्षा किसानोंका सर्वस्व नाश किया करती है।

१६—िकसानोंका सारा ज़ोर आद्रोंके योगमें ही रहता है। अर्थात् उसी अवसर पर श्रम करें तो सुभिन्न हो जाता है।

"श्ररदरा मास जे बोये साठी दुः खके मार निकाले लाठी" श्राद्रीमें यदि साठी चावल बो देतो दुः ख द्रि-द्रताको वह डएडा मारकर निकाल भगा देगा।

२० — दूसरी तरफ दौर्भाग्य भी होता है आदि न बरसे अरदरा हस्त न बरसे निदान कहिं डाफ सुनु भिष्ठरि भये पिसान किसान।

यदि प्रारम्भमें आर्दा न बरसे और इस्त या हथिया योगके अन्तमें न बरसे तो डाक कहते हैं कि हे भिन्नरि! सुन, विचारे किसान पिसकर मलीदा हो जाते हैं।

२१—ग्रादाकी वर्षा सचमुच श्रमृत है। किसानोंके लिए तो धन बरसाती है।

> "चढ़त वरसे श्ररदश उतरत वरसे हस्त॥ कतएक राजा दांडे रहे श्रानन्द गिरहस्त॥

श्रार्द्रा पहलेंसे ही बरस जाय श्रौर हस्त (हथिया) पीछेसे बरसे तो राजा श्रपने हाथपर हाथ दिये खड़े ताका करते हैं। परन्तु किसानींका श्रानंद हो जाता है।

२२- अरदरा बरसे सब कुछ भा, हां एक जवास पतर विन भा।

श्राद्राकी वर्षासे सब पैदावार हो जाती हैं। पर केवल एक जवासेके पत्ते अड़ जाते हैं।

- जयदेवरामा ।

# जीवाणु नाशक पदार्थ



हुश्रा रोग जीवाखुत्रोंसे पैदा होते हैं। विशेष करके वण (घाव) जीवाखुत्रोंके द्वारा विगड़ कर दूषित हो जाते हैं। महर्षि सुश्रुत इस घटनाको देखते हुए भी इसके श्रसली निदान-

को निश्चय न कर सके। इसका गौरव श्राघुनिक समयके पाश्च्यूर श्रीर लिस्टर श्रादि मनीषियों-को प्राप्त हुश्रा है।

जीवाणु नन्हे नन्हे उद्भिज हैं, जो अणुवीचण यन्त्रके द्वारा सुगमतासे देखे जा सकते हैं। इनमें से कुछ जन्तु जातीय भी हैं। यह पृथ्वी, जल श्रीर वायुमें मौजूद रहते हैं, श्रीर श्रन्थ जीवोंकी तरह श्रपनी वंशवृद्धि करते हैं। इनके लिए भी खुराककी श्रावश्यकता है, जोकि यह श्रन्य जीव जन्तुश्रोंकी देहसे वा सड़ने गलनेवाली चीजोंसे प्राप्त करते हैं। इनमेंसे सभी जीवाणु मनुष्योंके लिए हानि-कारक नहीं हैं, प्रत्युत् बहुत सारे छाभदायक ही हैं। जो थोड़ेसे हानिकर हैं उन्हींका उच्छेद करना चिकित्सा शास्त्रका ध्येय है।

जीवाणु नाश करनेके साधन श्रनेक हैं। यहां पर उनमेंसे कुछ थोड़ेसे लिखे जाते हैं। नीचे सबसे पहिले संनेपसे कुछ प्राकृतिक उपायोंका वर्णन किया जाता है।

#### प्रकृतिक साधन

म्यंशिय—धूप सबसे वड़ी जीवाणु-नाशक शक्ति है। विस्चिका (हैज़ा), प्लेग (ताऊन) श्रादि भयानक रोगोंके जीवाणु एक दिनकी धूप में—यदि रोगोंके विस्तर श्रादिको गरम छत वा रेतपर फैला दिया जाय—नष्ट हो जाते हैं। जन साधारणका ध्यान इस श्रोर लाना शिक्ति मात्रका कर्तव्य है। वायु—हवा भी, विशेषतः उसकी श्राक्सि-जन (श्रोषजन), जीवाखुनाशक शक्ति रखती है। इसीलिए रोगी गृहके दर्वांजे वा खिड़ कियोंको यथा सम्भव खुला रखना चाहिये। यदमाके रोगीके लिए विशुद्ध वायु ही प्रधान श्रीषथ समसनी चोहिये।

जल—जल यद्यपि साद्वात् जीवासुओंको नहीं मारता, परन्तु धोनेसे विशेषकर यदि साबुनका व्यवहार किया जाय तो हाथ श्रौर रोगीके कपड़े, जीवासुओंके खुलकर वह जानेसे, स्वच्छ हो जाते हैं। स्पष्ट है कि धोने वा पीनेका पानी पहिले ही दूषित न होना चाहिये।

श्रान-यह सबसे उपयोगी श्रोर सुलभ जीवाशुनाशक साधन है। रोगीके मलमूत्रमें लकड़ी आदिका दुरादा मिला कर आगमें डाल देना श्रच्छा है। यदमाके रोगीके लिए लेखक मामूली लुटिया वा कुल्हियाके अन्दर मिट्टीके तेल भिले हुए बुरादे पर थूकना उचित समकता है, जो धांसके साथ उड़ने नहीं पाता श्रौर श्रासानीसे जल जाता है। जलके सहयोगसे श्रश्न (उबलता हुआ पानी ) एक अत्युपकारी जीवासुनाशक साधन है। वहुधा जीवाणु इससे नष्ट हो जाते हैं। हैजेके दिनोंमें जल उदालकर पीना चाहिये और कोई भी चीज विना उवाले न खानी चाहिय। उन दिनों पान, हरे फल और चटनी आदि न खानी चाहिये, जिनका विना उबाले ही व्यवहार किया जाता है। स्पष्ट है कि कचे दूधकी लस्सी शर्वत आदि भी व्यवहारके योग्य नहीं हैं।

#### १—बोरिक ऐसिड श्रौर सुहागा

बोरिक ऐसिड सुहागेसे निकाला हुआ श्वेत रंगका चिकना निर्दोष जीवास नाशक पदार्थ है, पर इसकी जीवासुनाशक-शक्ति कम है, इसका तेज़ घोल (फी छुटांक २ माशे) बचोंके "फीडिंग बौटल्" और "वटनी" आदि धोनेमें काम आता है। यही घोल साधारसत्या आँख दुखनेमें चचु-धौत रूपसे दिनमें कई बार टपकाया जा सकता है। गरम तेज घोलमें दो तीन तह साफ कपड़ा डाल कर श्रीर उसको निचोड़ कर नये फोड़ेके ऊपर रखकर उपरसे हईका गाला श्रीर केले श्रादिका पत्ता रखकर बांध देनेसे फोड़ा तहलील हो जाता है, नहीं तो यही पुलटिसकी तरह फोड़ेको पकाकर उसकी पीड़ा कम कर देता है। साधारण श्राटेमें श्राटवां भाग वा कुछ जियादा बोरिक ऐसिड मिलाकर श्रीर पानीके साथ पका लेनेसे भी बहुत श्रच्छी पुलटिस बनती है। इसमें पकते समय थाड़ीसी चिकनाई डाल देना भी श्रच्छा है, जिससे वह चिपटती नहीं। इसका हल्का गरम लोशन (१ सेर पानीमें १ तो०) "बस्तियन्त्र" (Douche) द्वारा श्रियोंके लिए श्रीत रूपसे व्यवहार किया जाता है।

चूर्णके रूपसे यह व्रणके चारों श्रोर छिड़का जाता है श्रीर दूषित व्रणोंमें समान भाग श्राइडो-फार्मके साथ मिलाकर उनपर छिड़का जाता है। त्वचापर कार्बोलिक लोशन लगाकर वोरिक पाउ-डर लगा देनेसे वह त्वचाके रोम कूपोंके श्रन्दर उतर कर उनको शुद्ध करता है। तिगुने जिंक श्रीक्साइड् श्रीर फ्रेंचचौक (सेलखड़ी) के साथ मिलाकर साधारण मरोरी श्रादि फुन्सियों पर लगा सकते हैं।

सादे मरहम वा "मोम रौग़न" (मोम १: घी ३) वेसलीन, दशवां भाग वारिक ऐसिड मिलाकर एक निर्दोष श्रौर उपयोगी मरहम वनाया जा सकता है, जो सब प्रकारके ब्रगोंको लाभदायक है।

श्राधे मारोकी मात्रामें इसका वस्तिशोधकके रूपमें खानेमें व्यवहार हो सकता है।

सुहागा—जो गुण बोरिक ऐसिडके हैं वहीं
सुहागेके भी हैं, पर इसके श्रतिरिक्त यह खारी
होनेके कारण त्वचाके मैलको साबुनकी तरह
साफ़ कर सकता है। लेखक ज़चाके बांधनेके कपड़ोंको पहिले सुहागेके घोलमें उबाल कर धूपमें सुखा
लेना पसन्द करता है, श्रीर श्रन्य जीवाणुनाशक

श्रोपधिके श्रभावमें सुहागेके घोलका जचा खानेमें व्यवहार करना पसन्द करता है।

सुहागेकी खील शहदमें मिलाकर लगानेसे मुखके घावोंको लाभ पहुँचता है। श्राधेसे १ माशे तककी मात्रामें सुहागेका श्रावश्यकता होनेपर श्रम्ल श्रूलके लिए तथा बदहज्मी श्रादिमें व्यवहार हो सकता है। परन्तु कार होनेके कारण इसका श्रिथक मात्रामें व्यवहार श्रामाशयकी कियाको व्याघात पहुँचाता है। खाली पेट दूधके साथ कुछ काल तक सेवन करनेसे मृगी रोगके लिए यह लाभ-दायक है।

#### २—परमेनगनेट ग्रीव पोटास ।

यह भी पूर्वोक्त श्रोषधकी तरह एक निर्दोष जीवाणुनाशक पदार्थ है, जिसके घोलका, प्रायः तीन पाव शुद्ध जलमें १ माशा श्रोषधि मिलाकर (जिसमें स्वच्छ गहरा फलसई रंग श्राजाय )घरेलू तौर पर व्यवहार होता है। मैलेवर्तन वा जलमें घोलनेसे इसका रंग गदला मटीला बन जाता है, जिसकों कि निश्कय समसना चाहिये। हैज़ेके दिनोंमें पर्याप्त मात्रा (१ छटांक) श्रोषध १ डोल पानीमें घोलकर कुंपके अन्दर डाल देना चाहिये। यदि श्राध घएटे पीछे भी हल्का फल्सई रंग दिखाई दे, तो पर्याप्त समसना चाहिये, नहीं तो फिर थोड़ी बहुत श्रोर डालना चाहिये। चौवीस घएटेमें उसका रंग बिल्कुल जाता रहता है श्रोर जल विल्कुल शुद्ध हो जाता है।

घरेलू तौर पर इसका वस्तियन्त्र (douche) के द्वारा विशेष कर स्त्रियों के रोगों में धौत रूपसे व्य-हार होता है। पुरुषों के लिए भी श्रज्ञाता स्त्री सह-वासके श्रनन्तर इसका धौत मृत्र नाली के श्रन्दर तथा बाहरसे व्यवहार करना उच्णवात (सुज़ाक) का निवारक है। श्रतएव जनतामें इसका प्रचार बांछुनीय है। इसमें एक मात्र दोष यह है कि इससे कपड़े श्रीर हाथों में धब्बे पड़ जाते हैं, जो श्रीग्ज़ैलिक ऐसिड (Oxalic acid) श्रीर उसके श्रनन्तर हैं को सल्फाइट श्रीव सोडा (Hypo sulphite of Soda) के घोलसे घोकर साफ किये जा सकते हैं, श्रीर इस रूपमें यह त्वचाको जीवाणु रहित करता है।

श्राभ्यन्तरिक रूपसे विसूचिका रोगमें इसका अन्त्रोंके शोधनके लिए ब्यवहार होता है, जिसके लिए पार्क डेविस कम्पनी की १ रत्ती (२ ग्रेन) की "आन्त्रिक गोलियां" श्राध श्राध घएटे के श्रन्तरसे १२ या २४ घएटे तक दी जा सकती हैं-जब तक . कि दस्तका रंग हरा नहीं हो जाय। यह आमाश्य से निकल कर अपना प्रभाव आंतोंके अन्दर करती हैं। सबसे पहले इस घटनाका अस्महेशीय डा० पन्तने त्राविष्कार किया था। यही चिकित्सा अब डा० रौजर्सके नामसे प्रसिद्ध है। यही गोलियां रजोनिस्सारक रूपसे भी दिनमें ३ बार दी जा सकती हैं। यह श्रफीमके जहरको भी नष्ट करता है, जिसके लिए घोलका व्यवहार होना चाहिये। साधारणतः जितनी अफीम खाई गई हो, उतने ही अनुमानिक (१ माशा) श्रोषधि घोल रूपमें पिला-कर पीछे के करा देनी चाहिये। सांप, विच्छूके काटनेमें भी यह लाभदायक है। इसके लिए कारे स्थानसे अपर बंधन बांधकर तेज चाकू वा नश्तर से इसे हुए स्थानको खोलकर रक्त निकाल देना चाहिये और ख़ुले घावके अन्दर पोटासियम परमें-गर्नेटके दानोंको रगड़ देना चाहिये। इसके अन-न्तर बंधन खोल देना चाहिये।

#### ३-कावीलिक ऐसिड

यह तारकोलसे निकाला हुआ एक विष है, जो जीवाणु नाशक होनेके कारण शल्य चिकित्सामें व्यवद्वत होता है। साधारण अवस्थामें यह बुकनीदार होता है, पर बोतलको गरम जलमें रखने से अथवा एक पौगड कार्बोलिक ऐसिडकी बोतलमें करीब एक औन्स खुद्ध जल मिला देनेसे यह पिघल कर तरल बन जाता है; इसको शीशेकी हाटदार गहरे नारँगी रंगकी बोतलमें रखना चाहिये।

श्रिषिकतर इसका वाहरी तौर पर व्यवहार होता है। फुरैरीसे लेकर यदि त्वचापर यह छुत्राया जाय तो अन्य तेजाबोंकी तरह दाह पैदा करता है, पर त्वचाकी नाड़ियां सुन्न पड़ जानेके कारण तुरन्त ही ठएडक पड़ जाती है। इसलिए छोटी शह्य कियाओं (operation) में चीरा लगानेसे पहिले ही इसको लगा देते हैं, जिससे तकलीफ कम होती है। इसी तरह पर तरल कार्बोलिक ऐसिड कुत्ते आदिके काटे जड़म पर लगा देनेसे लाम होता है।

छोटे जल्मोंको घोनेके लिए तीनपाव (२४ छोन्स) पानीमें ३ ड्राम (१२ माशे) कार्बेलिक घोल कर व्यवहार करते हैं, परन्तु कभी कभी ऐसा घोल शरीरके प्रान्त (उँगली छादि) पर बांधे रखनेसे जहर चढ़ कर जाता है और चार हक्ते पीछे स्थानीय मृत्यु (gangrene) की सम्भान्वना रहती है।

जले जल्मों पर ६ माशे (३० मिनिम) कार्बोलिक ऐसिड को १ पाव तिल्लीके तेलमें (जो
पहिले गरम करके ठंडा कर लिया जाय) मिलाकर लगानेसे दाह कम हो जाता है। अन्य प्रकारकी त्वचाकी खुजलाहट (जैसी कि कामला, पित्ती
उज्जले-आदिमें होती है) के लिए इससे ताकृतवर तेल (१० भाग तेलमें १ भाग एसिड) व्यवहार
किया जा सकता है। कार्बोलिक ऐसिड में समान
भाग ग्लिसरीन तथा उससे अठगुना जल मिलाकर
जो तेज घोल बनता है उसको भी उपर्युक्त दशामें
शरीर पर लगाया जा सकता है। याद रखना
चाहिये कि मध्य शरीर पर कार्बोलिक ऐसिड के
घोलसे वैसी स्थानीय मृत्यु नहीं होती जैसी
उँगली आदि प्रान्तों में हो सकती है।

कार्योलिक ऐसिडका मरहमके रूपमें भी (१ माशा ढाई तोले साधारण मरहममें मिलाकर) गुदा श्रादि स्थानोंकी खुजलीमें व्यवहार होता है।

इसका एक बहुत उपकारी योग निम्न लिखित है:—१ भाग कार्बोलिक ऐसिड, ३ भाग काफूर मिलाकर एक शीशेकी डाटवाली बोतलमें रखलो; चौबीस घरटेके अन्दर यह पिघल कर तेलसा बन जायगा। इस योगमें करडू (खाज) नाशक गुख रहने पर भी यह दाहक नहीं है, श्रौर मैले वाताज़ा जख्मोंमें फुरैरी लगानेसे उनको शुद्ध करता है। छोटी फुरैरी दांतकी खोखलमें रखनेसे तुरन्त ही दर्द मिट जाता है। तीन चार गुने तेलमें मिला-कर यह कानके दर्दमें भी डाला जा सकता है तथा करड़ निवारणके क्रसे भी स्यवहृत हो सकता है।

१ मिनिम मात्रामें विस्मध सब नाइड्रेट १५ प्रेनके साथ सेवन करनेसे दस्त ग्रौर के को फायदां करता है।

नोटः—तारकोल गणके श्रौर कई जीवाणु नाशक पदार्थ घरेलू तौर पर काममें श्राते हैं, जैसं "लाइस्रोल," "साइलिन," "फिलीन" इत्यादि। यह कार्बोलिक ऐसिडकी तरह ज़हरीले नहीं होते, श्रौर इनके व्यवहारका तरीका बोतल पर लिखा होता है।

#### ४-- ग्रायोडीन श्रीर श्रायडोकार्म

श्रायोडीनके दाने परमेंगनेट श्रौफ पोटासके रंगके से होते हैं, पर इसकी बू विचित्र होती है श्रीर जल तथा परकोहोलके साथ मिलानेसे रसौतकी घोलकी तरहणा रंग पैदा हो जाता है। याद रखना चाहिये कि उ.स श्रायोडीन त्वचापर लगानेसे त्वचामें जलन पैदा करता है श्रीर घातकी बीजीपर भी प्रभाव करता है। श्रतपव सावधानी-से कांचके पलड़ों पर इसे तोलना चाहिये।

जीवायु नाशक रूपसे श्रायोडीनका साधारण टिंचर श्रायोडीन श्रथवा रेक्टिफाइड स्पिरिटमें दो प्रतिशत (१० ग्रेन फी श्रोन्स) घोत व्यवहार होता है। इसको फुरैरीके द्वारा जख्मों पर विना घोये ही लगाना चाहिये; कारण पानी इसके शरीरके शन्दर प्रवेश करनेमें बाधक होता है। यद्यपि जल्मपर लगानेसे बड़ी जलन होती है तथापि इससे मैले जल्म भी शुद्ध हो जाते हैं। श्रोपरेशनोंसे पूर्व सूखी त्वचापर पूर्वोक्त श्रायोडीन का घोल लगाना ऐसा लाजदायक सिद्ध हुशा है कि कार्योलिक लाशनकी गद्दी बांधका श्रय प्रायः इठ गया है। १ द्राम टिंचर श्रायोडीन १ गिलास

(पावमर) पानीमें मिलाकर दांतोंकी जड़में पीव पड़ जानेपर कुल्लीकी तौरपर व्यवद्वत होता है।

फूली हुई गिल्टी वा अन्य प्रदाह युक्त अवयवों के ऊपर साधारण टिंचर आयोडीनका बारम्बार लगाना वा तेज टिंचर आयोडीन (जो चौगुनी ताकतका होता हैं) एक दो दफे लगाना प्रति-प्रदाह उत्पन्न करके (त्वचाके ऊपर प्रदाह कर भीतरी प्रदाहकों) लाभ पहुंचाता है। अधिक बार लगानेसे त्वचा उधड़ जाती है, और पुनर्बार उस पर आयोडीन लगानेसे बड़ी ही तकलीफ होती है। ऐसी दशामें त्वचाको स्पिरिटसे धोकर आटे-की पुलटिस बांध देनी चाहिये।

कभी कभी सीनेके दर्दके लिए टिंचरकी जगह श्रायोडीनका मरहम काम श्राता है। श्रायोडीन का ताजा मरहम यदि बराबर हिस्सा मोमरोगन (मोम एक भाग घी तीन भाग) के साथ मिला-कर विवाइयोंमें लगाया जाय, तो बड़ा ही लाभ होता है।

टिंचर श्रायोडीन शुरू जुलाममें सूँघनेसे भी लाभ होता है, श्रीर पुराने यहमा रोगमें इसका भपारा (गरम पानीकी बोतलमें श्राधाड़ाम टिंचर डालकर) सुबह शाम सुंघानेसे फायदा करता है।

श्रायडोफार्म—यह एक पीले रंगका बदब्दार चूर्ण है, जो पीच पड़े हुए जब्में पर छिड़का जाता है। इसको पायः वीरिक ऐसिडके साथ मिला लेते हैं। यदमा जनित वर्णोमें यह विशेष कर उपकारी है। अतएव इसको दश गुने तैल वा ग्लिसिरीनमें मिलाकर पकी हुई गिल्टी वा उग्डे फोड़े श्रथवा बहते कानोंके अन्दर डालना लाभदायक है। टिंचर श्रायोडीन श्रीर श्रायडोफार्म छोटी मात्रा-श्रोमें भिन्न भिन्न रोगोंमें खाया भी जाता है।

#### ४—क्रोरीन

यह एक वायु है जो श्रायोडीनकी तरह जीवाणु नाशक शक्ति रखती है। गत युद्धमें जलवी शुद्धि तथा घावोंके घोनेमें क्लोरीन वहुत काम श्राती थी। पहले स्सका पाखानोंकी सफाईके लिए व्यवहार होता था जिनमें क्लोरीनेटेड लाइम) हरिण युक्त चूना) का घोल डाल दिया जाता था। पर यह पदार्थ खुला रखें रहने से कुछ दिनों में वीर्यहीन हो जाता है, श्रर्थात् उसमें से क्लोरीन निकल जाती है।

श्राजकल क्लोरीनका एक तेज घोल 'क्लारोजन' के नामसे बिकता है। इस पदार्थकी पाँच बूँद दश सेर पानीके लिए, श्रीर साधारण कुश्रोकें लिए श्राधेसे एक छटांक तक पर्याप्त होती है। इसमें पोटासियमपरमेंगनेट की तरह कोई रक्न नहीं, पर थोड़ी सी बू होती है। इससे तुरन्त ही मोतीकिया श्रीर हैज़ेके जीवाण मर जाते हैं। इसके तेज़ घोल में हरेफल वा पान पोदोना श्रादिकी हैज़ेके दिनोंमें श्राध घएटे तक भिगो रखना चाहिये कि जिससे वह निर्दोष हो जायें।

शल्य कियाके लिए 'युसोल' श्रोर 'यूपैड' नामके दो क्लोरीनके यांग व्यवहार होते हैं। युपैड पूर्वोक्त ताज़ा क्लोरीनेटेडलाइम श्रीर समान भाग बोरिक एसिडका मिश्रण है, जो कि साफ उवाले हुये कपड़ेके दुकड़ोंके बीचमें रखकर तर करके ज़ल्म पर बाँघा जाता है। यूसोल उसीका घोल है (पक सेरमें २ तोले); परन्तु लेखक क्लोरोजन के द्वारा यूसोल बनाना पसन्द करता है, जिसकी विधि बोतल पर लिखी रहती है। यूसोलमें कोई विषेता प्रभाव नहीं होता; श्रत्य घरेलू तौर पर व्यवहार किया जा सकता है। पूप दन्त (पयोरि-याएिनश्रोलेरिस) रोगमें छल्लीके लिए यह बहुत श्रच्छा श्रीर सस्ता योग है, यद्यि हैंड्रोजन पर श्रोकताइड उससे भी श्रच्छी चीज़ है।

यूसोलकी तरह एक और निञ्चलिखित घोल है जो कि 'डेकिन साहबका घोल' कहलाता है। दस सेर (लीटर) पानीमं ३२तोले ( =०० ग्राम) बुक्तीदार सोडा कार्बोनेट ( न कि बाई कार्बोनेट) घोलकर उसमें १६ तोले ( २०० ग्राम) ताजा क्लोरीनेटेडलाइम डालकर खूब हिलायें ग्रीर श्राध घएटे तक रखदें। इसके बाद निथार कर छान लें और साफ घोलके अन्दर तीन तोले ( ४० ग्राम)

बोरिक एसिड डालकर घोल लें। यह बहुत ही सक्ता है श्रीर इसका बनाना भी श्रासान है। क्रीरोजन भी इसी प्रकारका एक तेज़ घोल है। (६) हैड्रोजनपर श्रीक्साइड

इसकी किया श्रीक्सिजन (श्रोषजन) वायुपर निर्भर है। यह भी रखे रहनेसे वीर्यहीन हो जाता है। इसका कर्णपूर, दन्तपूर, श्रीर नाड़ीवण (नास्र) श्रादिमें व्यवहार होता है। नास्रके श्रन्दर, जिसका सुँह चौड़ा हो, दस बीस बूँद वा श्रधिक, खालिस वा श्रधिक पानी मिलाकर हैड्रोजन-पर-श्रौकलाइडको पिचकारीके द्वारा डालनेसे उसमेंसे निकली हुयो श्रौक्सिजनके द्वारा न केवल वर्ण शुद्धि ही होती है बिटक बहुत सो पीच भी निकल जाती है। इसके व्यवहार करनेसे प्रायः कानमें पिचकारी देनेकी श्रावश्यकता नहीं रहती।

#### (७) सुगन्यित द्रव्य

श्रक्सर सुगन्धित द्रव्य, जैसे कि काफूर, पोदीना तथा अजवायनका फूल (सत) जीवाणु नाशक प्रभाव भी रखते हैं। इन तीनोंको श्रापसमें मिलाकर रखदेनेसे तेलसा बनजाता है, जो बाजा-रोंमें भिन्न भिन्न नामसे देशी श्रोषधि खरूप विकता है। लेखक इनको यथाक्रम ३: २: १ के श्रतुपातमें मिलाना पसन्द करता है। इसकी मात्रा ३—३ वंद है, जो चीनी पर डालकर पेटकादर्द बदहरुमी यहां तक कि हैज़ेमं भी लामदायक होता है। दांतकी खोखलमें छोटी फुरैरी रखनेसे तुरन्त दर्द मिट जाता है। तिगुना तेल मिलाकर कानके दर्दमें डाला जा सकता है और सीने तथा जोडोंके दर्म मलकर बांध देनेसे लाभदायक होता है। उठती हुई छोटी फुन्सीपर चुपड़ देनेसे वह वगैर पकेही पटक जाती हैं। अतएव मधुमेह (डाइ-विटीज़) वालोंके लिए वहुत ही उपकारी है. जिनके फोड़े अक्सर कार्विङ्किल बन जाते हैं। इसको हो चार बृंद समाल पर डालकर सूंघना जुकाम, इंप्लुएंजा आदि श्वासपथके रोगोंके लिए लाभदायक है।

श्रन्य प्रकारके तरल इत्रभी जैसे यूकेलिप्टस्, विन्टरग्रीन, टर्पिन्टाइन् श्रादिके तेल भी जीवाणु नाशक प्रभाव रखते हैं, जो तेल मिलाकर दर्द-की जगह पर मल दिये जाते हैं। घाव पर जीवाणु नाशक रूपमें भी इनका व्यवहार हो सकता है।

( 🖚 ) धातुज घोज

पारेका रस कर्पूरं, ताँवेका तृतिया, जस्तसे बना जिंकक्कोराइड वा सरफोकार्वोनेट, चांदीका सिरुवरनाइट्रेट वा प्रोटार्गल यथेट जीवाणु नाशक शिक रखते हैं। इनमेंसे पोटार्गलका ज्यवहार चिकित्सक मात्रको जानना चाहिये, जिसका घाल १
माशा भी श्रोंस श्राँखोके पूय जनक रोगके लिए श्रंत्युपकारी है। जस्तके स्थेयोग जैसे कि जिंक श्रोंक्साइड् वा श्रोलियो स्टियोरेट् वा जिंकपरहाइड्रोल' (मर्कका) मरहमके साथ लगानेसे वल जल्दी श्रुच्छे हो जाते हैं।

-- त्री० के० मित्र

### घृगा

T

ताङ्कमें हम प्रेमके विषयमें कुछ निवेदन कर चुके हैं। श्रब घुणाके विषयमें कुछ कहेंगे।

जिस तरह प्रेमके विषयमें यह बात कही जा सकती है कि जिनके संस्कार एकसे हैं उनमें प्रेम प्रथम दर्शनके साथ ही जागृत हो जाता वसे ही युणाके सम्बन्धमें भी समभना

चाहिये। हमें एक ऐसा उदाहरण मालूम है जिसमें एक महाशय एक अन्य महाशयके प्रति पहली मेंटके होने पर ही घोर घुणाके भाव रखने लगे। यह घुणा कम न हुई, बराबर बढ़ती ही गई। न उसके उत्पन्न होनेका कोई कारण था और न किसी उपायके अवलम्बनसे वह हदेयसे पृथक की जा सकी। ऐसी घृणाकी घाराके पथके विषयमें

कोई बात निश्चित रूपसे नहीं कही जा सकती, परन्तु साथ ही यह बात भी सत्य है कि उसके उत्पन्न होनेका यही एक ढड़ा नहीं है। जैसा ही मनमाना उसका मार्ग है, वैसा ही बेढंगा उसका उद्गम भी है; अनेक भिन्न भिन्न पहाड़ोंसे यह नदी निकलती है और सौभाग्यसे, प्रथमोक्त उद्गम-स्थलके विपरीत वह मानव बुद्धि-चक्तुसे देखे जा सकते हैं। वह क्या हैं? अब उन्हें हम एक एक करके बतलायेंगे।

एक प्रधान कारण, जिससे दो व्यक्तियोंके हृदयमें एक दूसरेके प्रति घृणा उत्पन्न होती है यह है कि उनके व्यक्ति-गत स्वार्थों पर धका लगता है। चाहे जैसे दो श्रादमियोंको ले लीजिये, इतना श्रवश्य ख़याल रखना पड़ेगा कि उनमें एक दुसरेके विरुद्ध भाव उत्पन्न करनेवाले जनम श्रीर व्यक्तित्वसे सम्बन्ध रखनेवाले कोई संस्कार न हों. तो ग्राप देखेंगे कि साधारण तौरसे वह श्रापस-में भलमनसाहतसे पेश श्राते हैं श्रोर तब तक एक दूसरेको कोई ज्ञति पहुँचानेकी चेष्टा नहीं करते जब तक कि उनमें प्रतिस्पर्द्धाका भाव उदित नहीं होता । हमने 'साधारण तौरसे' नामक शब्द-समृह-का प्रयोग गत वाक्यमें मतलवसे किया है: क्योंकि पद्मपात-मूलक सहज संस्कारोंकी अनुपिश्वतिमें भी कितनी ही ऐसी वातें, जिनका उल्लेख हम श्रागे करेंगे, उत्पन्न हो सकती हैं, जो यदि उसके बराबर नहीं तो उससे थोड़ा ही कम महत्व रखती हैं श्रौर जिनका कियाशील न होना इसके लिए अत्यन्त श्रावश्यक है कि वह भलमनसीका बर्चाव, जिसकी चर्चा हम ऊपर कर श्राये हैं, श्रपनी जड़ जमा सके।

जिन स्वार्थों के संघर्षसे भगड़ों का खड़ा होना, घृणाका उत्पन्न होना, सम्भव है, वह क्या हैं, अब यह विचारणीय है। इस प्रश्नका उत्तर पाने के लिए हमें मभुष्यके इच्छा-जगतमें, लालसा-संसारमें, प्रवेश करना होगा। जिन्हें किसी वस्तु-की इच्छा ही नहीं है, उनका कोई स्वार्थ नहीं हो सकता, किन्तु ऐसे इने गिने ही योगी पुरुष हैं जी इस प्रकार लालसासे परे श्रीर जीवनसे मुक्त होते हैं। संसारमें बाहुल्य है ऐसे ही व्यक्तियोंका, ऐसे ही प्राणियोंका, जिनके हृद्यमें कोई न कोई स्वार्थ रहता ही है। यह स्वार्थ दो तरहका होता है। एक-का सम्बन्ध तो रोटीसे हैं श्रीर दूसरेका सम्बन्ध हृद्य अथवा मस्तिष्ककी उपज मानापमानादि मार्चो से हैं। यह तो नहीं कहा जा सकता कि पशुश्रोंमें दोनों प्रकारके स्वार्थ मनुष्यके स्वार्थकी अपेजा श्रिषक कियाशील होते हैं कि नहीं, परन्तु इतना तो सत्य है कि उनमें भी रोटीके लिए, पेटके लिए लड़ाई हो जाती है, तथा जब किसी पशु विशेषका कुछ अपमान होता है, दूसरा पशु उसको ऐंड़ दिखाता है; तब यदि वह बलवान हुआ तो लड़ने को उद्यत हो जाता है।

मनुष्य श्राराम चाहता है, भोजनकी सामग्रीमें सुविधा चाहता है, इसलिए जब कोई उसके मार्गमें कांटे बखेरता है, तब उसको बुरा मालम होता है। मनुष्य श्रमिमानी जीव है. श्रात्म-गौरव श्रौर स्वाभिमानके भाव उसे उन्मत्त कर देते हैं, अतएव इस सम्बन्धमें भी यदि कोई उसे चति पहुंचाना चाहता है तो वह उसका कोध पात्र होता है। फिर मनुष्य अपने हृद्यकी सन्तुष्टिके लिए प्रेमका भूखा भी होता है, श्रीर जब उसकी प्रेयसीको कोई अपना बनाना चाहता है, तब उसकी कोप-ज्वाला धधक उठती है। गत यूरोपीय युद्ध भिन्न भिन्न राष्ट्रोंकी रोटीके कारण उत्पन्न होनेवाली लड़ाई थी। भारतवर्षका महा-भारत युद्ध मानापमानके कारण ठना थाः द्रौपदी-का श्रपमान उसका मुख्य हेतु था और रामायण-का समर कामुक रावण द्वारा श्री रामचन्द्रकी प्रेम-पात्री सीताके अपहरणके कारण हुआ था। यहां हमें एक बात बतला देनी आवश्यक जान पडती है। जिस समय हमारे स्वार्थ पर श्राघात होता है, उसी समय हमारी नस नसमें प्रतिद्वन्द्वीके प्रति घुणाका भाव भर जाता है। यही घुणा उद्दाम होनेपर क्रोधका रूप धारण कर लेती है।

घुणाके उत्पन्न होनेके जिन कारगीकी चर्ची ऊपर की गई है वह बहुत साधारण हैं। यह ती स्पष्ट ही है कि जो हमाग श्रनभल सोचेगा उसके प्रति हमारे हृद्यमें घोर घुणा जागृत होगी ही, परन्तु जहां स्वार्थोंका कोई प्रश्न ही नहीं उठता, वहां घुणा कैसे उत्तेजित होती है, इसका उत्तर विचारणीय है। उदाहरणके लिए गोविन्द बड़ा सदाचारी युवक है, हम उसकी प्रशंसा करते हैं. उसे चाहते हैं; परन्तु हम ज्योही सुनते हैं कि उसने एक निरपराध बचेको गला दबाकर मार डाला, या किसी बालिकाको भूठे प्रमका प्रलॉभन देकर उसकी हत्या कर डाली, तब क्यों उक्त इयक्तिके प्रति हमारे हृद्यमें प्रचएड घृणा जग जाती है श्रीर हम उसे 'नृशंस' 'श्रथम' श्रादिशब्दों की उपाधि देकर 'हरे ! हरे !' 'शिव ! शिव !' कहते लग जाते हैं ?

मनुष्यमें सबसे विचित्र बात यह है कि वह गुलतियां करता हुआ भी, पाप-मार्गमें प्रविष्ट होता हुआ भी, सत्य और धर्मके प्रति अपनी श्रद्धाको नहीं त्यागता। हमें ऐसे कई उदाहरण मालूम हैं जिनमें घोरसे घोर दुराचारमें प्रवृत्त हो सकते वाले व्यक्तियोंने दूसरोंकी श्रनाचार-शीलताके प्रति हार्दिक घुणा दिखलाई है, यह श्रीर कुछ नहीं मनुष्यको सत्य-धर्म रुचि विषयक प्रवृत्तिका प्रत्यन् प्रमास है। हमारा कहनेका मतलब यह है कि चुद्रता, मर्य्यादोल्लङ्गन-शीलता श्रादिके साथ ही साथ मनुष्यमें गम्भीरता भी है, श्रीर यही कारण है कि जब वह किसीको ऐसे कार्यमें संलग्न देखता है जो नैतिक दृष्टिसे श्रापत्ति जनक हीता है, तब वह रुए श्रौर दुखी होता है। विशेष करके तब तो वह श्रीर भी श्रप्रसन्न होता है जब किसी सचरित्र, श्रादर्श जीवन वितानेवाले व्यक्तिको, जिसको पहले वह श्रद्धाकी दृष्टिसे देखता था श्रीर जिसमें उसने देवत्वकी कल्पना कर रखी थी श्रनुचित कर्ममें रत देखता है। यह ठीक है कि स्वयं उसमें भी वैसे ही अवगुण और दूषण विद्यमान हो सकते हैं, श्रीर उसका यह श्रिथकार कदापि नहीं कहा जा सकता कि वह श्रिपने दुष्कम्मों के रहते हुए भी श्रीरों की गलतियों पर श्रांख डाले, परन्तु मनुष्यने उस श्रादर्श-चित्र व्यक्तिकी पूजा किस लिए की थी? इसी लिए तो कि उसमें उसकी श्रपेका विशिष्ट गुण विद्यमान हैं। जब साधारण मनुष्य ऋपनी ही कमज़ोरी उसमें भी पाता है, तब उसका हृद्य निराश हो जाता है श्रीर उसमें विरक्ति उत्पन्न होती हैं। उक्त दुर्वलताके श्रतिरक्त जब वह उसमें पक श्रीर ऐव यह पाता है कि वह समाजके सामने तो साधु महात्मा बननेका दम भरता है, किन्तु छिप छिप कर निन्दित कर्ममें निरत होता है, तब उसके मनमें उस श्राडम्बर-प्रिय ढांगिके प्रति युणाके भावका उद्य होता स्वाभाविक ही है।

घणा उत्पन्न होनेका दूसरा कारण तब आ उपस्थित होता है जब हम किसी समर्थ पुरुषको किसी दुर्बलता-विशेषका शिकार होते देखते हैं। उदाहर एके लिए मान लीजिये कि भगवानदास नामक व्यक्ति बडा धनवान है। लाखोंकी सम्पत्ति उसके पास है। अब यदि वह इतना क्रपण है कि वह न स्वयम् उस धनका उपभोग करता है, न श्रीरोंको करने देता है। कालके मुँहमें जानेवाले दुखी माता-पिताको श्रोषधि इस कारण नहीं देता कि उसमें उसके टके खर्च होंगे, तब उसके प्रति हमारे हृदयमें घुणा उत्पन्न होगी ही । मनुष्य स्वार्थी होता हुआ भी अपने अन्य सम-जातीय व्यक्तियों-को निस्वार्थ देखना चाहता है और जब थोडा बहुत निस्वार्थ-भाव दिखा सकनेकी योग्यता रखता हुआ भी वह स्वार्थियोंमें भी अपनेको इतकी नीच श्रेणीका स्वार्थी प्रमाणित करता है कि अपने ही कुट्मियोंको खानेके लिए तरसाता है तब कौन ऐसा व्यक्ति है जो उसे चाहेगा। संसार श्रनित्य है. सम्पत्ति श्रपने साथ जायगी नहीं. फिर भी उसके साथ सेठ जीका इतना अनुराग है, इस दुर्बलताके कारण उनके ऊपर हमें तरस आता

है, और यदि हम सहदय कवि अथवा चरित्र-चित्रणके लिए मसाला जुटानेवाले नाटक-कार न हुए, तो हमें ऐसे व्यक्तिके ऊपर घृणा हुए बिना न रहेगी।

ऊपर हमने जो कुछ कथन दिया है, सम्भव है उससे बहुत से लोग सहमत न हों। वह हमारी उक्त सम्मतिके विरुद्ध गोस्वामी तुलसीद।स जीकी यह चौपाई पेश कर सकते हैं—

"समरथको नहिं दोष गुसाई, रवि, पावक, सुरसरिकी नाई ।"

परनत जो उदाहरण हमने ऊपर दिशा है, उसमें और रिं, पात्रक, तथा सुरसरिमें बहुत श्रन्तर है। हम कह आये हैं कि मनुष्य सत्य और धर्मका विशिष्ट रूप देखनेके लिए सदैव लालायित रहता है। गङ्गामें जो दिव्य स्वरूप है, सुर्थमें जो श्रसाधारण शक्ति है, श्रक्षिमें जो उपकारिता है उसकी तुलनामं उनमें दोष बहुत कम हैं, उनका श्रवगुरा-भाग गुराभागकी श्रपेदा बहुत त्यून हो जाता है और मनुष्य की आँखें सौन्दर्यकी इतनी भूखी रहती हैं कि वह उनकी दुर्बलताओंकी ओर आँख उठानेका बहुधा अवसर ही नहीं पाते। उक्त भगवानदास ही यदि मौका पड़नेपर परोपकारार्थ सम्चित स्वाथे त्याग कर सकता, समय आनेपर यदि वह यह प्रमाणित कर सकता कि उसमें उदा-रता भी है. तो उसका दोष बहुत कुछ दक जाता श्लीर वह साधारण तौरसे घृणाका पात्र न होता। यहां एक आपत्ति फिर खड़ीकी जा सकती है और वह यह है कि मनुष्य इतना सहृद्य नहीं है, वह श्रन्यके गुणोंको ग्रहण करनेके लिए, उनका श्रादर करनेके लिए इतना अधीर नहीं रहता जैसा कि हम बतला रहे हैं।यह कहा जा सकता है कि साधारण-तया मनुष्यकी दृष्टि बुराइयोंकी और ही जाती है, गुगाकी और आँख तो बहुत देरके बाद वह डालता है और कभी कभी तो डालता ही नहीं।यह कहना ठीक है, परन्तु दूषणोंकी श्रोर दृष्टि पहले डालनेका क्या यह मतलव नहीं है कि वह एक भी दृष्ण

बहीं देखना चाहता ? क्या उसकी इस प्रवृत्तिका यह आश्या नहीं कि यह वर्तमान सौन्द्यंसे सन्तृष्ट नहीं है। उसे पूर्ण सुन्दरता चाहिये, अपूर्ण नहीं ? जो हो, इतना तो निर्दियाद है कि यदि गुणका अंश अवगुणके बराबर मो हुआ तो भी मनुष्य उससे घृणा नहीं करता, बिद्रान्वेषण वह मले हीं करें।

सौन्दर्य भिन्न भिन्न समयमें भिन्न भिन्न रूपोंमें प्रकट होता है, इतना ही नहीं देखनेवालेकी मन-स्थिति कभी उसको कई गुना करके दिखलाती है, श्रीर कभी उसे विकृत करतो है। सूर्थ्य किसीको भगवानकी अनन्त विभूतिका ज्वलन्त स्वरूप समक्र पडते हैं और किसीको केवल प्रचएड श्रागका गोला: गङ्गा किसोको देवीके रूपमें दिखाई पडतो हैं और किसीके लिए केवल जलकी राशि जान पडतो हैं: श्राग किसोके लिए श्राराध्य है श्रीर किसी है लिए केवल भोजन बनानेका साधन मात्रः सँसारका यह नियम है ही। इस रुचि-यैचि-इयके फल-स्वरूप हमें ऐसे अनेक अवसर देखनेमें आते हैं जब दूरेसे दूरे आदमीको भी कोई न कोई सहानुभूति प्रदर्शक मिल सक्तेकी वात पर हम विस्मय प्रगट करते हैं। श्रतएव यह नहीं कहा जा सकता कि एक वस्त-विशेष सभीको प्रिय होगी श्रयवा सभी उससे घुणा करेंगे। इतना श्रवश्य सत्य है कि हमारी श्राहत वस्तु जब हमें निराश करेगी, जब वह सत्य, धर्मा, श्रौर जीवनके श्रटल श्चनन्त सीन्दर्यकी श्रोर ले चलनेमें न समर्थ होगी, यही नहीं, जब वह पग पगपर हमारे मार्ग-में कांट्रे डालेगी; तब हमें उससे घुणा हुए विना न रहेगी।

उदाहरणके लिए मान लीजिये कि राम कम-लाके अपर श्रमुरक्त हुआ। पहले तो वह कमला-में ही विश्व-सौन्दर्श और संसार-यौवनोन्मादके सम्पूर्ण सारकी विद्यमानताका श्रमुभव करने सम्पूर्ण सो मान लीजिये कि रामका हृद्य विकास सील है श्रीर वह नित्य नव नव सौन्दर्य- का दर्शन करने के लिए भूखा रहता है। अब यदि राम केवल अपने कुटुम्बियों की सेवा करके तुस नहीं होता और चाहता है कि दुखी देशका दैन्य दूर करने के लिए सयल हो, जिससे सम्भवतः कमलाको थोड़ा क्लेश हो सकता है। सरलताके लिए कलपना कर लीजिये कि राम लड़ाईमें जाना चाहता है और सारे जीवनकी सामग्रि-यों के रहते हुए भी, जिनका प्रवन्ध रामने कर दिया है, कमलाकी विलासिता पूर्ण रहन सहनमें बाधा पड़ती है, और कमला रामके शुभ कार्यमें कँटीली बेल बन कर तरह तरहसे उससे घर पर ही रहनेका आग्रह करती है, तो इसमें सन्देह नहीं कि रामकी सहानुभूति धीरे धीरे कमलाके ऊपरसे हट जायगी।

यदि रामकी स्वदेशभक्तिका वेग प्रबल होगा श्रौर वह कमलासे जी खुड़ाना चाहेगा तो वह उससे कहेगा कि तुम अपने प्रेमको और भी उदार, निर्मल और सुन्दर बनाश्रो और अपने प्यारकी सवलताके प्रमाणमें ही मुक्ते रण-चेत्रमें जाने दो। इसपर भी यदि कमला श्राप्रह करती ही जायगी, तो थोड़ी देर तक तो राम यही सम-भेगा कि कमलाके हृदयमें श्रवलोचित दुर्बलता है। परन्त ज्यों ही उसे यह ज्ञात होगा कि कमलाके समस्त ब्राब्रहका कारण विलासप्रियता है, न कि स्वच्छ प्रेम, तब उसके हृदयमें घृणाका संचार होगा और स्तेह बन्धन हुट जायगा। कमला कितनी भी सुन्दरी क्यों न हो, राम उसको नहीं चाह सकेगा, क्योंकि जिस सौन्दर्यकी चाह राम-को अब है, वह उसमें इस समय विद्यमान नहीं है। इस प्रकार पाठक देखेंगे कि दो व्यक्तियों में प्रेम जीवन भर तभी निभ सकता है जब दोनों एक दूसरेको उस सौन्दर्यका दर्शन कराते रहें जिसकी उन्हें भूख है। प्रायः ऐसा होता है कि जिसे एक व्यक्ति आज प्राणसे भी श्रधिक चाहता है उसे ही वह थोड़े दिनोंके बाद छोड़ कर जङ्गल-को भाग जाता है और सन्यासी बनता है। प्रेमकी परिवर्त्तन-शीलताका यही कारण है। नव .नव सौन्दर्थ्य-रसा स्वादनकी यह बुभुता श्रनेक प्रेमियों-के मनमें घृणा भरनेकी उत्तरदायिनी है।सभीको इससे सावधान रहना चाहिये। (श्रपूर्ण)

—गिरिजादत्त शुक्क

# युवा आंके प्रौढ़ मस्तिष्क



ाः कहा जाता है कि युवकोंके
मस्तिष्क प्रौढ़ नहीं होते, इसी
कारण उनके विचार भी उतने
श्रादरणीय श्रौर परिपक नहीं
होते जितने बुद्धोंके, परन्तु यह
कथन बहुत ठीक नहीं जान

पड़ता। नीचे इस बातके कई प्रमाण दिये जाते हैं।

- (१) हालमें ही डाकृर नीत्स बोहर ( Dr. Nils Bohr) को नोबेल पारितोषक मिला है। भौतिक ग्रास्त्रमें सबसे बड़े श्राविष्कार करने के उपलद्यमें यह परितोषक उन्हें दिया गया है। श्रव उनकी उम्र ३७ वर्षकी है। जब वह २८ वर्षके थे तभी उन्होंने परमाणुश्रोंकी रचना के विषयमें एक साहस पूर्ण कल्पना की थी। उन्होंने बतलाया था कि परमाणुश्रोंको भी एक प्रकारका सौर मंडल समभना चाहिये। इस सौर मंडलका सूर्य तो धन विद्यत्की केन्द्रस्थ मात्रा है श्रीर शह ऋण विद्युत्के कण है, जो उसकी निरन्तर परिक्रमा करते रहते हैं।
- (२) हेनरी मोज़ले (Henry Moseley) एक श्रंश्रेज़ सज्जन हैं, जिन्होंने सं० १८५० वि० में एक्स किरणोंके परावर्तन द्वारा रासायनिक विश्लेषणकी एक नवीन विधि निकाली थी श्रोर यह वतलाया था कि उज्जन श्रोर यूरेनियमके बीचमें ६२ मोलिक होने चाहियें, जिनमें से प्रायः == मालूम हो चुके हैं। सं० १८५२ वि० में ही मोज़ले महोदयका देहान्त गैलीपोलीमें हुशा। उस समय वह केवल २६ वर्ष के थे।

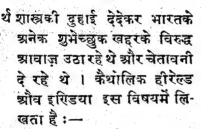
- (३) सावन्त अरेन्यूस केवल २४ वर्षके श्रे जब उन्होंने अणु विश्लेषणवाद (Ionic Theory) के सिद्धान्तकी कल्पना की थी। यह स्वीडिनके रहनेवाले थे।
- (४) जर्मनी निवासी केक्यूल केवल २८ वर्ष के थे, जब उन्होंने "टैप" (Theory of Types) सिद्धान्त निकाला था और बादमें बेंज़ीनके छल्ले-दार श्रयु-सूत्रको कल्पना की थी।
- (५) चौबीस वर्षको उम्रमें बरथेले। महोद्यने निर्माणात्मक रसायनकी नींव डाली श्रीर बेंज़ीन के यौगिकोंका संद्लेषण किया।
- (६) उनत्तीस वर्षकी उम्रमें सर विलियम कुक्सने एक नवीन धातुका एक नवीन विधिसे श्राविष्कार किया था श्रर्थात् थैलियम भातुका उन्होंने रिम चित्रदर्शक यंत्रसे श्राविष्कार किया था।
- (७) जर्मन एमिल फिशरने हैंड्रेज़ीन प्रति-कियाका आविष्कार २३ वर्षकी उम्रमें ही किया था, जिससे शर्कराओं के संश्लेषण और विश्लेषण-का मार्ग खुल गया।
- (०) अपने जीवनके १८वें वर्षमें प्रकिनने पहला कृत्रिम रंग "मौच" (mauve) बनाकर बड़े भारी व्यवसायका मार्ग प्रदर्शित किया।
- ( ६ ) फ्रांसीसी पाइचर २० वर्षके ही थे जब उन्हें टारटेरिक अम्लके दृ चिण-मुखी और उत्तर-मुखी रवे मिले, जिनको घुलाकर उन्होंने निष्क्रिय अम्ल बनाया।
- (१०) उपरोक्त तीन प्रकारका टारटेरिक श्रम्ल क्योंकर उन्हीं श्रवयनोंसे संघटित हो जाता है, इस विषयमें नये सिद्धान्तकी कल्पना एक ही समयमें फ्रांसीसी लीबेल श्रीर डच वांठ हाफने की। लीबेलकी श्रवस्था उस समय २० वर्ष की थी श्रीर वांट हौफकी २२ वर्ष की। वांटहौफ उस समय विद्यार्थी थे। उनके वयोबुद्ध श्रध्यापकोंने उनके "पागलपन" का बड़ा मज़ाक उड़ाया था,

रर पीछेसे उन्हें इस ''पागल' के सामने सिर भुकाना पड़ा।

(११) श्रायंस्टीन महोदय १⊏ वर्षके ही थे जब उन्होंने "श्रपेद्यता वाद" की रचनाकी थी।

--- मङ्गलानन्द

## खद्दर और अर्थ शास्त्र



''यह घटना कई बार हो चुकी

है। अर्थ शास्त्रकी यह व्यवस्था थी कि खहर प्रवार निराशा पूर्ण है और असफल होगा। हमें यह बात सुनकर बड़ा आश्चर्य होता था। जो किसान वर्षमें ६ महीने गण्पें लड़ाया करते हैं, हुका पीने सोने और मुक़दमें बाज़ीमें सालके नौ महीने बिता देते हैं उनके लिए कातना और सुनना किस प्रकार हानिकारक हो सकता है। मेनचेस्टर गार्जियनने स्वीकार किया है कि अर्थ शास्त्रकी यह व्यवस्था गलत थी। खहर प्रचारका प्रभाव बड़ा गहरा पड़ा है और यह आन्दोलन मिटता नज़र नहीं आता। खहर बहुत ही सस्ता और उपयोगी कपड़ा है और भारत वासियोंके उपयुक्त भी है। आजकल भारतमें खहर पहनना

खुब चलता है और घोनेमें फटता भी कम है।"
भारतके विज्ञ अर्थशास्त्रियोंके लिए मेंचेस्टर
के एक स्वन्मायिक पत्रका इतना कहना काफी है।

एक फौशन भी हो गुया है। सम्भवतः खहरका

सस्तापन उसका सबसे बड़ा हिमायती हैं: कपडों-

का खर्च प्रायः हर घरमें खद्दरके प्रयोग से 🕏 हो

सकता है। खद्दर सस्ता ही नहीं होता किन्त

# मद्रासमें बालरचाका कार्य



द्रासकी कोरपोरेशन "जशा श्रौर बशा रक्तक विभाग" के कार्यका यदि गर्व करेतो श्रनुचित नहीं है। श्राज-कल इस विभागका व्यय ४००००) प्रति वर्ष है, जो शीघ्र ही बढ़

जायगा। १६७४ वि० के पहले मद्रास नगरमें १००० पीछे ३०० बच्चे मर जाते थे। तदनन्तर उक्त विभागने कार्य प्रारम्भ किया, जिसका परि- णाम यह हुआ कि ३ वर्षमें ही मृत्यु संख्या ३०० प्रति हज़ारसे १७३ होगई। कारपोरेशनकी तरफसे शिक्तित दाइयां नियुक्त हैं, जो बिना फीस लिये काम करती हैं और नगरमें कई केन्द्र खोल दिये गये हैं, जिनमें बिना मृत्य गुद्ध दूध बांटा जाता है। दूध बांटनेका अच्छा प्रबंध करनेके लिए कोरपोरेशन एक गौशाला भी खोलनेवाला है।

प्रयागकी म्युनिसिपेलिटी अपने ओछे व्यक्ति-गत भगड़ोंको छोड़कर कब ऐसे शुभकायोंमें हाथ लगायेगी?

### क्या एक समयमें एक ही काम कर सकते हैं ?

जर्मनीमें एक लड़की है जिसकी श्रवस्था २१ वर्षकी है श्रौर जिसकी स्मरण शक्ति बड़ी चमत्का-रिक है। वह एक ही समयमें कई काम कर सकती है। उदाहरणतया जर्मन गीत गाते हुए दायें हाथसे श्रंगेज़ी वाक्य और बायें हाथसे फ्रांसीसी वाक्य लिख सकती है। इसी प्रकार जो श्राप बोलते जायँगे वह एक हाथसे लिखती जायगी श्रौर दूसरे हाथसे गणितके श्रश्न निकालती जायगी श्रीर दूसरे हाथसे गणितके श्रश्न निकालती जायगी श्रीर दूसरे हाथसे गणितके श्रश्न निकालती जायगी । इसी प्रकार किसी वा निकाल दो तरफसे दोनें हाथोंसे वह लिखती जाती हैं तो श्रीर बीचमें लाकर समाप्त कर देती है।

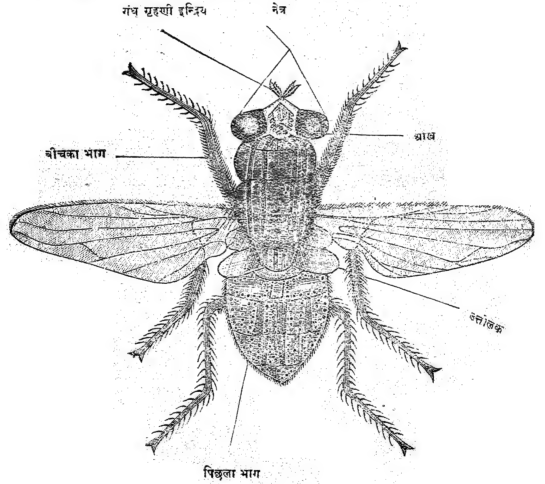
# घरेलू मक्खीकी श्रीर-रचना



ठी हुई मक्खी यदि देखी जाय तो मालूम होता है कि उसके शरीरके तीन भाग हैं, जो श्रलग श्रलग दिखाई देते हैं। पहले भागमें शिर तथा मुंह हैं, दूसरा बीचका घड़ है श्रीर तीसरा शरीरका, पिछला हिस्सा है। चित्र ४२ में यह भाग स्पष्ट रूपसे दीख पड़ते हैं।

पहला भाग

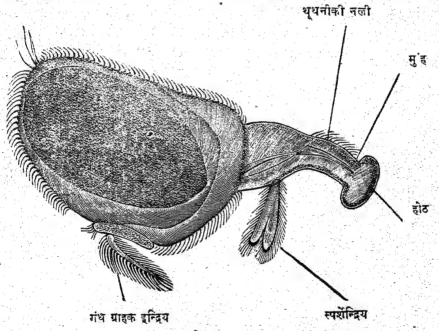
यह भाग मक्खीके शरीरसे लगभग बिलकुल श्रलहदा होता है। यह शरीरसे गर्दन द्वारा जुड़ा हुआ है। मक्खीकी गर्दन बहुत हो पतली और छोटी होती है। जब तक मक्खी श्रपना सिर नहीं हिलाती गरदन दिखाई भी नहीं पड़ती। परन्तु शरीरकी बनावट शरीरके शेष भागोंसे इतनी भिन्न श्रीर विशेष प्रकारकी होती है कि गर्दनके न दिखाई



व्या नाम चित्र ४२—मक्खी

देनेपर भी वह श्रतग एक घुन्डोके समान दिखाई देती है। इस घुन्डो रूपो शिरमें जो चीज पहले दृष्टिगोचर होतो है वह दोनों श्रार जड़े हुए दो लाल नग हैं। यही दोनों मक्खीकी श्राखें हैं। शिर तथा मुहमें दूसरी विचित्र चीज़ उसकी थूथनी है। मक्खी जब बैठी होती हैं उस समय भी वह कुछ करती ही रहती हैं। वह इस थूथनीको बार बार निकालकर वस्तुश्रोंपर लगाती रहती हैं श्रीर उसे फिर सिकोड़ लेतो हैं। मक्खी श्रपने श्रिरके नीचेके भागसे एक पतली सी जिह्ना जैसी कोई चीज़ निकालती हैं; जिस वस्तु पर बैठी होती हैं उस पर उसे लगाती है श्रीर पुनः भीतर को खीच लेती है। यही थूथनो है। यह बहुत ही महत्वका श्रंग विशेष है।

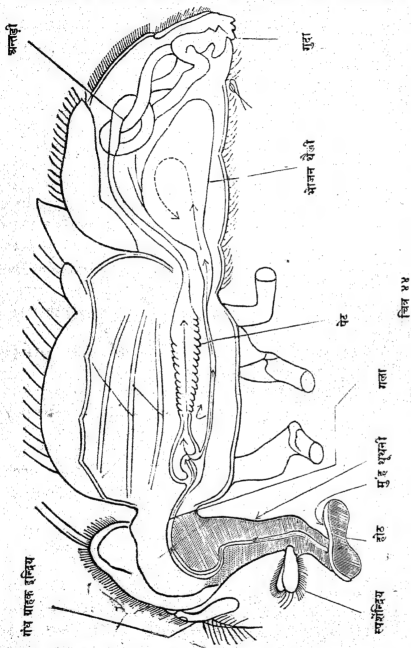
स्तम दर्शक यन्त्र द्वारा देखा जाय तो पता चलता है कि इनकी रचना बड़ी विचित्र है और यही मक्खोकी गन्ध प्राहक इन्द्रियां हैं। (चित्र ४२) इसी तरह शिर तथा मुँहको स्दमयन्त्र द्वारा देखनेसे पता चलता है कि मक्खोके शिरकी ऊपर को तरफ दोनां आंखोंके बीचमें जो थोड़ी सी जगह है उसमें तीन गोलाकार नेत्र (Ocelli) विद्यमान हैं। यह तीनों एक प्रकारका समकोण त्रिभुज (Equilateral Triangle) बनाती हैं और मक्खोको वास्तविक आंखें यही हैं। इन आंखों तथा दोनों वड़े नेत्रोंमें, जो लाल नगसे दूर से ही दिखाई देते हैं, क्या पारस्परिक सम्बन्ध है, यह बताना कठिन है। सम्भव है इन पांचों नेत्रों द्वारा जो वस्तुआंको छाया या प्रतिबिम्ब बनता हो उसका ज्ञान दृष्ट संस्थान (vi sual centre) को एक साथ



चित्र ४३

मक्लीके सिरम तोसरो चाज जो दिखाई देती है वह शिरके सामनेकी तरफ निकले हुए तीन चार बाल होते हैं। परन्तु इन्हीं बालोंको ही होता हो श्रीर इस तरह प्रें चनुश्रों से एक ही तसवीर (picture) वहां बनती हो। परन्तु यह भी सम्भव है कि यह तीन मोलाकार नेत्र दूरकी चीज़ देखनेका काम देते हों। इस विचारकी पुष्टि इस बातसे भी होती है कि शहदकी मक्खियोंको

छत्तेका ध्यान रखकर उस तरफ इसी तरह वेध-इक चली जाती हैं जैसे कोई।देखनेवाला पुरुषः



जिससे यह समका जाता है कि उसकी दूरकी दृष्टि बड़ी प्रवल है। शहदकी मिक्लयोंके यह गोलाकार नेत्र बडे प्रबल होते हैं। इसके विपरीत खून चूसनेवाली मक्खियां (Blood sucking Breeze flies of the family of Tabanido ) के यह गोलाकार नेत्र नहीं होते। उनकी दृष्टि बहुत ही कम होती है। मक्खीकी भी यही हालत है। उसकी पासकी दृष्टि (Near sight) बड़ी बड़ी चीज़ोंके देखनेके लिए तो प्रवल है, परन्तु बारीक चीज़ीं-के लिए बहुत ही कम ज़ोर है। हाथके हिलानेसे मक्बी उड़ जाती है, परन्त बारीक लम्बी सुईकी नोकसे सम्भव है कि रोशनाईकी बून्द भी उसके ऊपर रख दी जाय तो भी उस पता न चले।

मक्लीकी बड़ी बड़ी आखों-की बनावट भी विचित्र है। यह दोनों आंखें शिरके दोनों श्रोर शिरसे उभरी हुई अलग अलग स्थित हैं। उनकी वि-शेषता यह है कि इनके द्वारा मक्ली श्रागे पीछे इधर उधर सब तरफ सहज ही में देख सकती है। इसके लिए उसके। बिलकुल भी परिश्रम नहीं

प्रदुको खोजमें दूर दूर जाना पड़ता है, परन्तु वह करना पड़ता। एक जगह बैठी श्रपने चारों श्रोर अपने क्वेंको कभी नहीं भूलतीं। दूरसे फूलों तथा की चीज़ोंको देख लेती है। ऐसी विचित्र श्रांखों-

की मक्खीको बड़ी जरूरत है, क्योंकि उसकी गर्दन घूम नहीँ सकती श्रीर न उसका शरीर ही मुड सकता है। यदि मक्लोकी आंखें ऐसी न होतीं तो वह एक चएको भी निचली न बैठ सकती। अपने चारों श्रोरकी वस्तुश्रोंको देखनेके लिये नाचा करती। इस कारण उसकी श्रांखोंकी रचना ऐसी चत्रतासे की गई है कि यदि उसे सहस्राज्ञ कहा जाय तो श्रनुचित न होगा। उसकी हर एक श्रांखमें चार चार सहस्र नग (facets) होते हैं। श्रर्थात् उसकी श्रांबकी बनावट बिलकुल ऐसी ही होती है जैसी चार हज़ार तालोंको जोडनेसे होती, यदि वह श्रापसमें इस मांति जोडे जाते कि चारों श्रोरकी चीज़ोंका प्रतिबिम्ब उनके द्वारा एक साथ श्रांखके परदे पर पडता रहता। इसोसे उसको चारों श्रोरकी चीज समान दिखाई दे जाती हैं।

परन्तु शिर और मुँहमें सबसे विचित्र चीज़ उसकी थुथनी है। (चित्र ४४) साधारणतया देखनेमें यह उसकी जिह्वा मालूम होती है, जिसको वह बराब बाहर निकाला श्रीर हरएक चीज़पर लगाया करती है। परन्तु सुक्मदर्शक यंत्र द्वारा देखनेसे, पता चलता है कि वास्तवमें वह एक खोखली नली े हैं, जो बड़े महत्वकी चीज़ है। उसको थूथनी कहना. ही ठीक होगा। यह थूथनी यदि साधारण श्रांबों से भी ध्यान देकर देखो जाय तो नीचेसे फैज़ी हुई मालूम होतो है श्रौर इस फैले हुए हिस्सेके ऊपर इसमें दो मुडे हुए बालसे खड़े दीखते हैं। सुदम-दर्शक यन्त्र द्वारा देखनेसे पता चलता है कि थ्थनीका यह फैला हुआ हिस्सा मक्लीका मुंह है, जिसमें दो श्रोष्ट हैं श्रौर उनके बीचमें मंहकी नाली है। जो बालसे खड़े हुए हैं वह उसके दो विशेष यन्त्र (organs) हैं जो स्पर्शक (feelers) कहलाते हैं। इनके द्वारा स्पर्श करके वस्तुत्रोंका ज्ञान मुक्खीको पाप्त होता है। सम्भव है गंधका ज्ञान भी इन्होंके द्वारा होता हो।

चित्र ४३ और ४४ से ध्रथनी तथा स्पर्शक (feelers) की बनावट भले प्रकार समक्तमें आ सकती है। इन चित्रोंमें थुथतीको बीच से चीर कर दिखलाया गया है। नीचेका चौडा हिस्सा होठ है और दोनों होठोंके बीचमें मुंहकी नाली है। जब मक्बी होठोंको किसी चीजके पकडनेके लिए फैलाती है तो मुंह खुल जाता है श्रीर उसके द्वारा थूथनीकी नालीमें भोजन पहुंच जाता है। मक्बी काट नहीं सकती: वह केवल द्रव्य पदार्थीको चुस सकती है। मक्खीको जब किसी चीजको खाना होता है तो मक्खी अपने होठोंको फैलाकर उसमें गाड़ देती है और उसका द्रव्यांश चूस लेती हैं। परन्तु इससे यह न समभाना चाहिये कि मक्बी स्थूल पदार्थीका खा नहीं सकती। स्थूल पदार्थोंमें से वह अपने लिए भोजन बड़ी चतुरतासे प्राप्त करती है। वह उस पदार्थमें श्रपने होठ लगा देतो है और तब पेटमें से जलांश उस पदार्थपर उगल देती है। उस सख्त पदार्थका कुछ श्रंश उस पानीमें घुल जाता है। इस घोलको वह चूस लेती है। घोलको चूसनेके पश्चात् वह फिर कुछ जलांश उस पदार्थपर उगल देती है श्रीर उसका घोल बनाकर चुस जाती है। इस युक्ति द्वारा वह सुखेसे सुखे पदार्थमें से अपने लिए भोजन प्राप्त कर लेती है । बहुधा देखनेमें श्राता है कि जमीन पर गिर कर श्लेष्मा सुख जाता है पर तो भी मक्बी उससे चिपटी रहती है। दुध उवालनेमें दूधके वर्तनपर दूधका कुछ श्रंश जलकर लगा रह जाता है, जो ऐसा सख़ हो जाता है कि मांजते समय भी उसे ख़ुरचना पड़ता है तब जाकर कहीं वह छुट पाता है। परन्तु मक्खियोंको यदि उसका पता लग जाता है तो उनके भुंडके भुंड वहां आ डटते हैं और इसी युक्तिसे चुस चुस कर वह उसे साफ कर देती हैं।

यह थूथनी केवल इतना ही काम नहीं देती। मक्ली जहां बैठती है वहांकी समस्त वस्तुओंपर अपनी इस थूथनीको लगा लगा कर यह टटोल

लिया करती हैं कि उस वस्तुमें से कुछ भोजन मिल सकता है या नहीं। श्रौर जहां भी कुछ भोजन मिल जाता है उसे खाने लगती है। यद्यपि यह ठीक है कि इस थूथनी द्वारा मक्खी केवल द्रव्य पदार्थ ही चुस सकती है तो भी इससे यह न समसना चाहिये कि स्य गंश विलक्ल भी उसकी थथनी द्वारा भीतर, पेटमें, नहीं पहुंच सकता। स्थूलांशके कण जा थ्थनीकी नलीमें जा सकते हैं वह चूसनेके प्रवाहमें खिचे चले जाते हैं श्रीर श्रामाशयमें ही नहीं पहुंच जाते वरन विष्टामें बाहर भी निकल आते हैं। मक्खी इस थथनीको मोड़ भी सकती है और दुहरी करके शिएक नीचेके भागमें जो स्थान बना होता है उसमें रख लेती है। वास्तवमें थथनी जो निकलती और भीतर जाती दिखलाई पड़तो है, भीतर कहीं नहीं जाती: दहरी करके रखली जाती है।

#### बीचका भाग

इसके ऊपरकी श्रोर पंखलगे होते हैं श्रीर नीचेकी श्रोर टांगें होती हैं। इसके श्रीर पिछले भाग के बीचमें श्रर्थात् पंखोंके पीछे दो छोटे छोटे पंखसे उपाहित भाग (Appendages) निकले होते हैं इनको साम्य रक्तक श्रथवा उत्तोलक (Balancers) कहते हैं; क्येंकि श्रनुमान यह है कि इन्हींके द्वारा मक्खी श्रपनेको उड़ते समय साधती है। कुछ विद्वानोंका मत है कि यह पिछले पांच हैं; जिनके श्रतीत कालसे काममें न श्रानेसे श्रव केवल ठूंठ रह गये हैं।

मक्खीके शरीरके इस भागमें वह मांस पेशियां लगी हुई हैं, जिनके द्वारा वह पंखों, टांगों तथा साम्य रचकों से काम लेती है. उड़ती और चलती फिरतों है। यद्यपि मक्खीको श्वांस इन्द्रियोंका मुख्य स्थान यह भाग नहीं है और हतिपंड भी शरीरके पिछले भागमें रहता है। तो भी यह भाग मक्खीके शरीरका भूममें भाग (Vital) है यदि इसको जोरसे दबा दिया जाय तो मक्खी मर जाती है। परन्तु दूसरे मांगोंको इस तरह दबानेसे प्राण नष्ट

नहीं होते। यदि मक्खीके सामने कोई त्रिय भोज्य पदार्थ, जैसे मधु, खानेको रखदिया जाय ता उसका पिछ्जा भाग काट लेने पर भी वह मधुको पीती रहती।

इस बीचके भागमें मुख्य अंश आमाशय है। इसका सम्बन्ध गले द्वारा थूथनीसे होता है और श्रामाशयका पिछला हिस्सा मक्खीके शरीरके पिछले भागमें होता है, जहाँ इसका सम्बन्ध अन्तड़ियोंसे होता है (चित्र ४४)। मक्खीका गला भी विचित्र प्रकारका होता है। अर्थात जहां साधा-रणतया गलेका सम्बन्ध एक श्रोर थ्थनीसे श्रीर दूसरी धोर श्रामाशयसे होना चाहिये, वह मक्खी-के गलेका सम्बन्ध एक श्रोर थ्थनीसे श्रीर दूसरी श्रोर एक पतली लम्बी नली द्वारा भोजन की थेलीसे होता है। यह थैली मक्जीके शरीरके पिछले भागमें होती है श्रौर उसकी सम्बन्धक (Connecting) नली मक्खोके शरीरके दूसरे भागमें श्रामाशयके नीचे रखी होती है। इस नली श्रीर श्रामाशयका सम्बन्ध एक दूसरी छोटी नली द्वारा होता है और इसी दूसरी नली द्वारा भोजन श्रामाश्यमें पहुँचता है। चित्र ४४ में सम्बन्ध स्पष्ट करके दिखलाया गया है। यह दोनों नली इतनी मोटी होती हैं कि थूथनी द्वारा चूसे हुए मोज्य पदार्थके स्थल कण सहजमें ही उनमें होकर श्रामाशय तथा भोजनकी थैलीमें पहुंच जाते हैं। इसीसे तो मलमें रहनेवाले जीवाणु मक्खीके श्रामाशय तथा भोजनकी थैलीमें पहुँच जाते हैं श्रीर श्रनेक रोगांको फैलाते हैं।

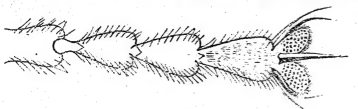
#### मक्लीके पंख

कीटविद्या (Entomology)में यह बड़े महत्वकी चीज़ हैं; क्योंकि उन पर जो जाल बना होता है उसके द्वारा मिक्खयोंका श्रेणी विभाग (Classification) किया जाता है।

मक्लीकी टांग तथा पैर

मक्खीके छः टांग होती हैं—दा अगली, देा पिछली और दो बीचकी। इनमें से तीन एक तरफ है।ती हैं और तोन दूसरी तरफ। यह टांगें इस तरह बनी होती हैं कि मक्खी बांचकी टांगोंपर बैठ कर श्रमली श्रथवा पिछली दोनों टांगोंको उठाकर निःशंक श्रमना शिर, पीठ, पंख तथा पिछला भाग साफ़ कर सकती है श्रीर बहुधा बैठी हुई वह इन टांगोंसे यही काम लिया करती है। इन टांगोंमे चार चार जोड़ होते हैं श्रीर जब मक्खी दत्तचित्त बैठती है तो जहाँ बैठो होती है उस जगह जोड़ों तक टांगों-की जमा कर बैठ जाती है; मानों मनुष्योंकी तरह श्रारामसे बैठते वक पांगोंकी जगह टांगोंपर बैठ

वस्तुके अपर बड़ी सुगमतासे चल फिर सकती है। मक्जिकी चाल भी निराली ही होती है। वह एक दफेमें एक तरफकी अगली पिछली और दूसरी तरफकी बीचकी टांगको आगे बढ़ाती है और फिर दूसरी तरफकी अगली पिछली और पहली तरफकी बीचकी टांगको सरकाती है। इस तरह तीन टांगों पर अपने शरीरको साधे हुए और उल्टी लटकती हुई तार रस्सी, अलंगनी बरतनोंके किनारे सब ही जगहों पर निस्संकोच फिरा करती है। यदि चलती फिरवी मक्जीको ध्यान लगा कर देखा जाय तो

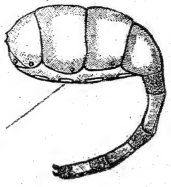


चित्र ४४-मक्लीकी टांग

जाती है। परन्तु साधारणतया उसको वैठनेमें इस बातकी ज़रूरत नहीं होती, क्यों कि मक्खीके पैरोंमें भी पांच पांच जोड़ होते हैं ( कित्र ४४ ) श्रीर पैर टांगोंके सिरोंसे चौड़े होते हैं । उन पर बाल होते हैं । तलवांमें गिह्यां लगी होती हैं श्रीर यह गिह्यां रुपंदार होती हैं । रुपंमें बालोंके छोटे छोटे गुच्छे होते हैं श्रीर इन गुच्छोंकी जड़ोंमें से पक चिपकना द्रव पदार्थ निकला करता है; जिसके कारण मक्खीके पैरोंमें एक चिपकनापन ( tolhosiveness ) पैदा हो जाता है श्रीर जहां मक्खी बैठती है वहीं चिपक जाती है श्रर्थात् उस वस्तुको जिस-पर मक्खो देठी होती है यदि उल्टा भी कर दिया जाय तो भी वह नहीं गिरती।

इन गहियोंके श्रतिरिक्त उसके पांचोंमें पिन्न-योंके पंजोंके सदश मुझे हुए हुक (Clowlike hooks) होते हैं। इसीलिए जिस वस्तु पर वह बैठती है उसे कसकर पकड़ लेती है श्रीर गिरती नहीं। टांगों श्रीर पांचोंकी इस रचनाकी बदौलत मक्बी चिकनोसे विकनी श्रीर छोटीसे छोटी





चित्र ४६-- इत्पाइक संस्थान

ऐसा प्रतीत होता है कि वह विदार पूर्वक सोच समक्ष कर चलतो है।

इन टांगों तथा पांचें की रचना जहां मक्खिके लिए ऐसी सुविधाजनक है तहाँ मक्खी द्वारा रोगों के फैलने में मा यह बहा काम करती है। जीवाण उसकी टांगों के बालों तथा पंचों की मिद्द-यों में चिपके चले आते हैं और मक्खी जब किसी खाने अथवा पीने के पदार्थ पर बैटती है तो यह जीवाण सहजमें ही उक्त पदार्थमें पहुँच जाते हैं।

### पिछ्ला भाग

मक्लीके शरीरके इस भागमें आभाशयका पिछला हिस्सा, श्रॅंतड़ियां, भोजन-थैली तथा जननेन्द्रिय दोती हैं। श्रंतड़ियोंमें कोई विशेषता नहीं है, वह श्रामाशयके श्रन्तिम भागसे श्रारम्भ होकर गुदामें खतम हो जाती हैं (चित्र ४४)

भोजनकी थैली

यह थैली मक्खीके शरीरके पिछले भागमें होती है श्रीर एक पतली नलिका द्वारा उसका सम्बंध गले तथा थूथनीसे होता है। यदि कोई रङ्गीन तरल चीज़ मक्खीको खिलाई जाय तो इस थैलीमें रंग भर जानेके कारण यह थैली सहजमें ही दिखाई दे जाती है। यह थैली मक्खीका भएडार है, जिलमें मक्बी अपने लिए खाना जमा करके रख लेती है श्रीर समय कुसमय भोजन न मिलने पर उसमेंसे निकाल निकाल कर खाया करती है। इस तरह यदि मक्जीको कुछ कालके लिए भोजन न भी मिले तो भी वह भूकी नहीं मर सकती। जैसा ऊपर कहा गया है इस थैलीका सम्बंध उसी नली द्वारा श्रामाशयसे भी होता है जिसके द्वारा कि उसका सम्बंध गलेसे होता है। भोजन न मिलनेकी हालतमें मक्लीकी इस भोजन थैलीमेंसे भोजन सामग्री उसी नाली द्वारा श्रामाशयमें पहुँच जाती है। जिस तरह गाय भंस, जुगाली करनेमें पेटकी धेनीमेंसे भोजन सामग्री-को उगल उगल कर मुंहमें भर लेती श्रीर जुगाली करके फिर निगल जाती हैं, उसी तरहकी एक किया द्वारा मक्बी भी भोजन सामग्रोको थै गीमेंस उगल कर नजीमें और नलीसे आमाशयमें पहुचा देती है। श्रामाशार्ते पहुंबकर इस भोजनका पाचन हो जाता है और उसका आत्मीकरण हो जाता है तथा उत्तके शेव भागका उत्सर्ग ( Excrete) हो जाता है। जब मक्खीकी भोजन धैली खाली होती है: तब मक्खीको उसके भरनेकी फिक्र पड़ी रहती है। चाहे वह भूकी ही क्यों न हो, भोजन मिलने पर मक्खी यथासम्भव उसको भरनेका उद्योग पहले करती है। जब यह थैली भरी होती है तब भोजन मिलने पर उसे पेट भरनेकी पड़ती है। भोजन मिलता रहनेपर कई कई दिन तक दह इस येलीके भोजनको हाथ नहीं लगाती। यह थैली जहां मक्खीके बड़े कामकी श्रीर उपयोगी है वहां रोगों के फैलानेमें यह बड़ी भयानक वस्तु सिद्ध हुई है, क्योंकि रोगके जीवाणु यदि उस भोजन सामग्रीमें मौजूद हों जिसको उसने थैलीमें भर कर रख लिया है तो कई कई दिन पश्चात् भी उससे रोग पैदा हो जाते हैं।

इत्पादक संस्थान ( Generative Organs )

यह भी मदलोके शरीरके पिछले भागमें रखा होता है। मादाका उत्पादक संस्थान बहुत बड़ा होता है। श्रंडे देते समय मादा इसको बाहर निकाल लेती है श्रीर जिस वस्तुपर श्रंडे रखनेको होती है उसमें समूची श्राद्ध धुलेड कर तब अंडे रखतो है। यह प्रबंध प्रश्ततिने इसलिए किया है कि जिसमें मक्खीके श्रग्डे सुरद्धित रह सकें श्रीर श्रंडोंको खाजानेवाले जन्तुश्रोंको सहजमें ही उनका पता न लग जाय।

—दयानिधान

### खास्थ्य श्रीर खभावका सामञ्जस्य

( ले॰-श्री॰ नारायण गोस्वामी )



मद्भगवद्गीता रूपमें वर्णित मोक्तदायक कर्म-मार्गमें भग-वान योगीन्द्रने मनुष्य जीवनो-पयोगी सभी व्यवहारोंका उपदेश किया है। मुक्ते भग-वान्के इस इ.मृत रूप प्रसाद-के अन्य श्रङ्गोंकी व्याख्या

नहीं करनी, केवल उसी आदर्शका मुक्ते दिग्दर्शन कराना है, जो स्वास्थ्य और उससे पैदा हुए स्व-भाव; आरोग्य और उससे बने हुए मनोविकार तथा शरीर और प्रकृतिसे सम्बन्ध रखता है। उसीका विज्ञान मय विवेचन करना है। तीनों प्रकारकी प्रकृतियोंका वर्णन करते समय योगिराज कु गुने वैसी प्रकृतिवाले मनुष्योंकी में जन-क्चि-का भी वर्णन किया है और बतलाया है कि किस प्रकृति बालेको कैसा भोजन रुचता है। गीता श्रध्याय १७ के श्लोक ७- श्रौर ६ में यह भेद भली भांति वर्णित है।

श्रन्य थार्मिक श्रादशौंकी भांति गीताका यह उपदेश भी किंद्रवादके रगड़ेसे न बच सका। गीतावाक्य होनेपर भी हम उसे व्यवहारिक जीवनमें नहीं लाना चाहते। यों तो श्रन्य धर्मोंमें भी प्रकृति विरुद्ध भोजनकी निन्दा की गई है, लेकिन श्राधुनिक शिज्ञानमय युगमें जब तक कोई वात सायन्ससे सिद्ध कर न दिखाई जाय, नवीन-शिज्ञा-मण्डित लोग उसपर दृष्टि तक नहीं देते। इसी लिए इस प्रश्नपर हम वैज्ञानिक विधिसे विचार करेंगे।

महापुरुषोंका कथन है कि हम स्वयं अपने श्राने भाग्य के विधायक हैं। हमारे स्वास्थ्यके सम्बन्धमें भी यह अज्ञरशः सत्य है। शारीरिक कष्ट हमें केवल अपनी लापरवाही के कारण उठाने पडते हैं। शरीरकी व्याधियोंके मूल हम ही हैं। कैसे ? इस प्रकार कि हम अपने जीवनको जिस ढङ्गसे नियमित कर लेते हैं. भविष्यमें उसीका परिणाम हमें भोगना पड़ता है। जैसा खाते हैं, वैसा ही हमें बनना पड़ता है। भोजनानुसार ही शरीर-धर्म बनता है। सात्विक भोजीको उतनी व्याधियोंका सामना नहीं करना पडता, जितनी कि राजसी श्रीर तामसी भोजन करनेवालेको भोगनी पडती हैं। सारिवकाहारीको बहुत कम रोग है।ते हैं, लेकिन राजसी श्रौर तामसी भोजन करनेवालेको रोज डाकूर साहबके मिक्स्चर श्रीर वैद्यजीकी गोलियोंका श्राश्रय लेना पड़ता है। पत्यन ही देखिये कि हमारा देश क्यों रोगोंकी खानि हो रहा है ? इसीलिए न कि हमारा त्राहार-विदार नियमित और ग्रद्ध-सात्विक नहीं है ? अन्य वातोंकी तरह • भोजनमें भी हमें श्राडम्बर-ियताने घेर रखा है। चरपरा, खट्टा, कषैला, तीखा, नमकीन और अधिक मीठा भोजन हमें खूब भाता है। मसालोंकी भर-मार श्रीर ऊपरी मिलावटसे हम भोजनकी प्राकृति।

कताका नाश कर देते हैं, श्रतः वह भी भीतर जाकर हमारी जड़ काटता है। कुछ शरीरिविज्ञानी मानते हैं कि मसालें से खाना हज़म होता है। इनका कथन इस ग्रंशमें सत्य है कि मसालाश्रत्यन्त थोड़ी मात्रामें यदि इस्तेमाल किया जाय तो पाचन श्रद्धा होता है; किन्तु उसके द्वारा श्रपनी जठरा-श्रिको इतना कमज़ोर न कर देना चाहिये कि विना मसालें के भोजन रुचे या पचे ही नहीं। ऐसा करने से हम श्रपनी जीभ श्रीर जठराशि दोनों के गुलाम बने रहते हैं।

लेकिन खेद है कि आज कल हमारे यहां ऐसे ही भोजनकी भरमार है। घरमें यही हाल है; बाहर का तो पूजते ही क्या हैं! ज़रा ज़रासे कस्बों तक-में पाइयेगा कि शामके वक्त चाटके खोमचेवाले किस बुरी तरहसे जनताका स्वास्थ्य चाटते हैं। सड़े हुए तेलमें सिके हुए वताशे, पकौड़ियां, बड़े, श्रादि और हनाहल मिचौंसे सुर्ख किया हुआ जल जीरा, गली सड़ी खराईकी सींठ-सबकी तकसीलकी ज़रूरत नहीं - बहुत कम भाग्यशाली इस चारसे बचे होंगे। ऋहिये, श्रव भी श्राप तन्दु-रुस्त रहनेको इच्छा करते हैं ? आपका, आपके वसींका स्वास्थ्य बरकरार रहे तो कैसे ? अनेक वैज्ञानिकोंने सिद्ध किया है कि नमक, खटाई और मिर्चमें एक प्रकारका विष होता है, जो मनुष्यकी प्राण शक्ति (energy) का हास करता है। तश्री तो हमारे हकीमजी भी वात बातमें तेल, गुड़, खटाई, मिर्चका परहेज़ पहिले बता देते हैं। अगर इसका कुछ अर्थ न होता तो हमारे स्वास्थ्यकी कामना करनेवाले ऋषि लोग क्यों इसे श्रपने प्रन्थोंमें लिख जाते ? लेकिन हमें इसकी परवाह नहीं। प्रकृतिपर हम ध्यान नहीं देते। ऐलोपेथी. होमियोपेथी, तिब, आयुर्वेद आदिसे तङ्ग आकर श्रव संसार हित-चिन्तक वैज्ञानिकोंने कुद्रती इलाजकी कियाश्रोंका श्रन्वेषण किया है। वह मनुष्यको इस दासतासे छुड़ाना चाहते हैं कि वह नित्य श्रतारों श्रौर पंसारियोंकी दुकान पर खड़ा रहे। इन वैद्य, हकीम, डाकृरोंकी पुड़ियों ख्रीर शिशियों में स्वास्थ्य नहीं है। वह कहते हैं कि प्रकृतिके अनुकूल चलो और प्रसन्न रहो। सो होता नहीं। पेटमें तकलीफ है, दौड़े गये डाकृर या वैद्यके पास। डाकृरी मैगनीशिया और हकीमजी का हिक्काएक फांक डाला और फिर डट कर खाना खाया। यह प्रकृतिका द्वेष करना है। अतएव, अपने पैर कुरुहाड़ी मारना नहीं तो क्या है? इतनी दौड़ धूप करेंगे, पैसा ख़रच करें, लेकिन यह न करेंगे कि उस दिन बत करलें। फाका भला कीन करें?

परिणाम क्या है ? हमारा स्वास्थ्य भी दो कौड़ी का, मस्तिक भी कमज़ोर, मन भी दुर्बल, श्रातमा भी होन । तबीयतमें उछाह नहीं, भूखका नाम नहीं। श्रगड़मद्भगड़म खाना और खूब खाना— इन दोषाने हमारे श्रारोग्यका नाश कर दिया है। श्रपने शरीगके बुख़ार खुद तो हम हैं, पर फिर भी हकीम डाकुरोंके यहां ज्वरांकुश और फीबर मिक्सचर ढूंढने पहुँचने हैं। इसलिए ज़रूरत हैं कि इस मामलेंमें हम श्रपनी गुलतीको महस्सुस करें।

स्वास्थ्यके सम्बन्धमें कुछ सिद्धान्त इस प्रकार हैं.—

(१) भर पेट या इट कर भोजन कभी मत करें। वैद्यक सिद्धान्तानुसार श्राधापेट खाना खाओं, चौथाई पानीसे भर कर चौथाई वायुस-श्राहार्थ छोड़ दो। जो लोग इट कर खाते हैं, उन्हें प्रमेह रॉग शोक केंद्र लेता है। दुःस्वप्त होते हैं श्रीर मस्तिष्कके ज्ञानतन्तुश्रामें दुवलता श्राती हैं। शरीरमें पित्त क्यी विषकी बृद्धि होती है। जिन्हें प्रमेह या स्वप्नदाषका रोग हो, इस नियम-का पालन करें, शीध रोग मुक्क होंगे।

(२) मिर्च, खटाई, तेल जैंची तीखी चीज़ों-से परहेंज करो। सोडा लैमजूस, काफी, चाय कभी न पियो। दिनाग़के स्नायुद्योंपर इनका बहुत बुरा ग्रसर होता है। दूध भी बहुत गर्म मत पियो, मेदेको गर्मी पहुँचाता है। शराब तो खराव ही है। यह सब चीजें शरीरमें एक प्रकार-का ज़हर पैदा करती हैं। गुड़, पान, प्याज, लह-सन श्रीर श्ररहड़की दाल भी ऐसी ही चीजें हैं। इन वस्तुश्रोंका इस्तेमाल करनेवाले लोग श्रकसर श्रश्, मूत्र रोग, स्वप्नदोष श्रीर हृद्य कम्प रोगों-से पीड़ित देखे गये हैं। देशके ज़रा ज़रासे बच्चोंकी श्रांखों पर ऐनकें भी इन्हीं चीज़ोंने चढ़वाई हैं।

- (३) श्रपनी स्वास्थ्य कामनाके नामपर
  महीनेमें एक दिन उपवास करो; दिन रातके २४
  घन्टोंमें कुछ न खाना चाहिये। इससे बड़ा
  लाभ होते देखा गया है। श्रखाद्य भोजनके कारण
  शरीरमें पैदा हुश्रा विष, श्रजीर्ण द्वारा संचित हुई
  रत्वत या ख़राब मादा-इन सबकेजल जानेसे शरीर
  फूल जैसा हलका हो जाता है। इस साधनसे श्राप
  श्रपने शरीरको निस्तर स्वस्थ रख सकते हैं।
  मैलेरियाके मौसममें हर १५ वें दिन ऐसा करनेसे व्याधि पास नहीं श्राती।
- (४) रोज़ थोड़ा हलका व्यायाम करना हज़ार मज़ौंकी एक दवा है। थोड़ा पौष्टिक भोजन करते हुए इसको अभ्याससे श्राप श्रपनी तन्दुरुस्ती बहुत श्रच्छी रख सकते हैं।
- (५) श्रगर हो सके तो नित्य किसी पार्क या जङ्गलमें जाकर १०,१५ मिनट प्राणायाम करना भी मस्तिष्क श्रीर हृद्यको बहुत बल देता है। दिन भर पढ़ने लिखनेमें जो शक्ति श्रापने व्यय की है, उसे श्राप इन मिनटोंमें वापस ले सकते हैं।

श्रगर श्रापने इतना कर लिया तो फिर देखियेगा कि श्रापका स्वभाव भी कितना उदार, परोपकारी, महान् श्रौर उत्तम बनता है। संसारके महान पुरुषों-का यही कथन है श्रौर उन्होंने इसे श्रपने जीवन-में सिद्ध करके दिखला दिया है। गीतामें क्या, बाइबिल श्रौर कुरानमें भी इस घातक श्राडम्बर-की बुराई की गई है। सुकरात की ज़िन्दगी निहायत सादा श्रौर पाक थी। कसके ऋषि मोशियो टाल्-स्टायने इस सात्विकता की भूरिभूरि प्रशंसा की है। आत्मदर्शी स्वामी राम तीर्थने इसे आत्मदर्शका

एक श्रङ्ग बतलाया है। श्रपने विद्यार्थी जीवनमें उन्होंने एक बार श्रपने एक मित्रको स्वल्पाहार-को प्रशंसामें बहुत लिखा था। 'हाथ कङ्गनको आरसी क्या। वर्त्तमान संसारके सबसे बड़े महान् पुरुष महात्मा गाँघोको हो देख लिया जाय। ६ पैसे रोजकी खराकके बदलेमें लाखां रुपये राजका काम करते रहे हैं। पहले वर्षों हरी तरकारीपर ही गुजारा किया; पीछे बकरीके दूधके साथ डबल रोटी खाकर कितना काम करते रहे। उनके साथ रहे हुए एक सज्जनसे बात हुआ है कि पिछते दिनों महात्मा जीके कामके घन्टांका श्रीसत दिन रातमें २० घन्टे था। इतने पर भी न थके, न मांदे हुए ! कई रुपये रोज़ की लज़ीज़ खुराक खानेवाला नौ जवान भी इतना काम कर सकता है ? निवेदन यह है कि संयमित सात्विक जीवन ही स्वास्थ्यको सहायता देनेवाला है और इसीसे हमारा स्वभाव उच होता है।

### अंधेरेकी आग

यह तो हर कोई जानता है कि आतिशी शोशेके द्वारा सूर्यकी किरणोंको एक विन्दुपर एकत्रित करके उसके तापसे सब वस्तुएं जलाई जा सकती हैं। पर क्या किसी विधिसे श्रन्धकारको भी एक विन्दुपर एकत्र करके आग जलाई जा सकती है ? जहां जहां प्रकाश है ताप भी वहां अधश्य होता है। परन्त तोभी प्रकाश और ताप दोनों बहुत भिन्न भिन्न चीज़ें हैं। वस्तुतः बड़े से बड़े तापकी राशिमें भी कोई प्रकाश नहीं है। तापका कोई रूप नहीं; वह घोर अन्धकार स्वरूप है। हम सूर्यको किरणोंको छानकर उनके प्रकाशसे तापको श्रलपकर सकते हैं। एक चपटीसी बोतलमें श्रायोडीन श्रौर कर्बन-द्विगन्धिद्का घोल डालकर उसमेंसे प्रकाशको गुज़ारें तो कुछ भी प्रकाश बोतलके पारन जायगा। परन्तु ताप इयाँका त्याँ पार जाना रहेगा। उस बोतलके पीछे आतियो शीशा लगाकर

तापको एक स्थानपर एकत्रित कर सकते हैं और वहां कोई वस्तु भी रखकर जला सकते हैं। यही अंधेरेकी आग है।

## गिरवी रखकर धनी होना

हेनोवर (जर्मनो) में एक छीने गिरवी रख-कर भी धनी होनेकी एक बड़ी अच्छी युक्ति निकाली है। वह मँहगीकें कारण अपनी स्वल्प आय-पर गुज़ारा न कर सकती थी। उसने अपना मोति-योंका हार गिरवी रखकर कुछ रुपया उधार लेना चाहा। बर्लिनमें आकर उसने वह हार एक महा-जनके पास आधे मृल्यपर गिरवी रख दिया और २०००० मार्कका ऋण ले लिया।

तीन मासके बाद उसके एक दूसरे धनाळ्य मित्रने उसे २०००० मार्क इसी निमित्त दिये कि वह हार छुड़ाले। उसने हार बन्धकसे निकालकर दूसरे महाजनके पास रख दिया। उसने उसका २२,१००० मार्क मृत्य लगाया और हार बन्धकर्म रखकर स्त्रीको ११०००० मार्क उधार दे दिये। उसने उनमें से अपने मित्रके ३०००० मार्क भी चुका दिये और श्रानन्दसे रहने लगी। ६ महीने बाद मार्कोंका मृत्य और भी घट गया। उसने वन्धकमें रखे हुए हारको ११०००० मार्क देकर बुड़ा लिया और तीसरे महाजनको हार दिखाकर उसका मूल्य कुतवाया। उसका मूल्य २५००. ०,०० लगाया गया । उसे द्वार दकर इस बार महिलाने १५,००,००० मार्क उधार लिये। श्रीर मित्रका ऋण चुका कर श्रव वह श्रानन्दसे गुज़र कर रही है।



# तिब्बतवासियोंमें शरीरकी अन्त्येष्टि



ब्बत वासियोंकी सभी बातें अजीव हैं। उनकी प्रत्येक बातमें कुछ न कुछ विचि-त्रता दिखाई देती हैं। इस देशमें अन्त्येष्टि किया भी बड़ी विचित्र होती हैं। इस कियाका 'विज्ञान' में उल्लेख करनेका हमारा एक विशेष प्रयोजन यह है

कि इस कियाके श्रालोचनसे प्रायः सभी संसारके वासियों के एक विशेष उद्गमका पता चलता है। स्वामी द्यानन्द सरस्वतीका यह कथन कि 'त्रिविष्ण (तिब्बत) में श्रादि सृष्टि हुई; वहांसे ही चल कर सब मानव श्रन्य देशों में बस गये हैं" बहुत कुछ सत्य प्रतीत होता है। श्रस्तु इस विवाद में न पड़ कर हम प्रकृत विषयपर श्राते हैं। तिब्बत में जैसी विचित्र श्रन्त्येष्टि की जाती है वैसी किसी श्रन्य देशों देखी नहीं जाती।

यहां दो लम्बे डएडोंकी श्ररथी बनाकर उसको स्वारपाईकी तरह बुन लिया जाता है। उस पर चादर बिछा कर मुदां लिटा दिया जाता है और ऊपरसे भी उस पर एक सफेद चादर उढ़ा दो जाती है। इसी श्ररथोको दो मनुष्य श्रागे पीछे-से उठाकर श्मशानमें ले जाते हैं।

श्रन्येष्टि कर्म कररे हैं। इस देशमें चार विधि हैं। पहली पानीमें बहाना, दूसरी श्रक्तिमें जलाना, तीसरी घरतीमें गाड़ना श्रीर चौथी पित्रयोंको खिलाना। इन चार विधियोंमें से श्रन्तिम श्रथीत पित्रयोंका खिला देना ही सबसे उत्तम समका जाता है। इसको 'चागापो' कहते हैं। इससे उतर कर श्रक्तिमें जलानेकी रीतिका स्थान है। तीसरा स्थान जल समाधिका है श्रीर चौथा घरतीमें गाड़नेका है। इस चौथी रीतिको भूसमाधि कहना बहुत ही उपयुक्त होगा। यह अन्तिम विधि

प्रयः तभी काममें लायी जाती है जब कि शरीर चेचकरोगसे पी इतरहा हो। इस विषयमें तिब्बत-वासी खूब समभते हैं कि चेचकसे मरे हुए मुर्दे-का पित्रयोंको खिला देना या नदीमें वहा देना श्रन्य गांवों में रोग फैल जानेका कारण हो जाता है। इसलिए उस मुदेंको वह भूमिमें ही दफना देते हैं। मुर्देको जलादेना भी इस देशमें बड़े श्रादर-से देखा जाता है। परन्तु ईंधनकी तिब्बतमें बहुत कमी है: इसलिए याक नामक पहाड़ी बैलके गोबर-की पाथियोंसे ही शव जला दिया जाता है। प्रायः श्रितीर लोग ही इस रीतिको बर्ता करते हैं। जल समाधि देनेकी रीति प्रायः सर्वत्र प्रचलित है। यह रीति प्रायः महानदियोंके तटपर मुर्देको ले जा कर की जाती है। जलमें समाधि देनेके पहले शवका एक एक श्रंग काट कर छोटे छोटे टुकड़े कर लिये जाते हैं और एक एक टुकड़ा पानी में डाला जाता है। यह काम इसलिए किया जाता है कि यदि पूराका पूरा शरीर पानीमें या नदीकी धारामें फेंक दिया जाय तो वह आंखोंके आगे बहुत देर तक अटका रहता है। दूसरे उसके शीव ही जल तत्वमें मिलनेमें बाधा होती है।

उक्त चारों विधि भारतवर्षके शास्त्रीय सिद्धान्तों के श्राधार पर की जाती हैं। वह कहते हैं कि मानव शरीर पृथ्वी, जल, श्रश्न श्रीर वायु इन चार तत्वांका बना हुश्रा है। वह समभते हैं कि यह शरीरके चारों तत्व क्रमसे पृथ्वी, जल, श्रश्नि श्रीर वायुमें ही मिल जाने चाहियें। इसी श्राधार पर मुर्देको पृथ्वीमें गाड़ना पृथ्वांमें मिला देनेके समान है, श्रश्निमें जला देना श्रश्नमें मिला देनेके समान है, जल समाधि देना जल तत्वमें मिला देनेके समान है, जल समाधि देना जल तत्वमें मिला देनेके समान है, जल समाधि देना जल तत्वमें मिला देनेके समान है और पित्वांको खिला देना वायु तत्वमें मिला देनेके समान है। लामा लोगों (तिब्बत-के सन्यासी) के शरीर पित्वांको ही खिलाये जाते हैं। इसके श्रतिरिक्त उच्चपदाधिकारियों तथा श्राय बहुत मान्यगएय व्यक्तियोंको विशेष कपसे

समाधि दो जाती है। उनको बोधिसत्वका श्रवतार समका जाता है।

तिब्बतके प्रसिद्ध चीनी यात्री जापानी इकाई-कावागुचीने श्रपने यात्रा वृत्तान्त—"तिब्बतमें तीन वर्ष"—में वायु समाधिका एक बहुत उत्तम वृत्तान्त लिखा है। हम विषयको स्पष्ट करनेके लिए उसका ज्योंका त्यों यहां उल्लेख करते हैं। श्राप लिखने हैं कि—

"मेरे जान पहचानवाले लामाके लिए वायु-समाधि ही पसन्द की गयी; जिसका वर्णन में संवेपसे देता हूं। हम लोग उसका शब ले कर एक नदीके किनारे पहुँचे। इस नदी तट पर एक ऊंची पहाड़ो थी। उसपर सहस्रों गीघ बैठे हुए थे। शब-को लेजा कर एक बारह गज़ ऊंची वड़ी चट्टानी शिला पर रख दिया। यह शिला ऊपरसे समतल लगभग १५ गज़ चौड़ी थी। लासामें एक यही स्थान था जहां इस प्रकारको अन्त्येष्टि की जाती थी। शवको चट्टानपर रखकर उसपरसे शीवता-से चादर हटाली। लामा लोग धर्म पुस्तकें पढ़ने लगे और बाजे गाजे बजने लगे। इस समय एक मनुष्य चौड़ी सी तलवार हाथमें लेकर शवके पास श्राया। उसने उसका पेट फाड़ कर श्रन्दरसे श्रांत निकाल लीं। श्रीर बादमें सब श्रंग काट काट कर अलग अलग कर दिये। उसके बाद एक प्रोहित लामा और कुछ मनुष्य आये; उन्होंने हड्डियों परसे मांस सूंत सूंत कर उसी प्रकार श्रलग किया जैसे डोमड़े लोग किया करते हैं। इतनेमें गिरिशिखर-पर बैंडे गीध भी उतर कर श्रास पास इकट्टे होने लगे। मांसके फेंकनेकी देर थी कि गीधोंने उन लोथडोंको बडी चीमत्सतासे खा लिया। अव हिंडु गोंकी वारी श्रायी। परन्तु हिंडु गां इस तरहसे नहीं फेंकी गयीं। उस चट्टान पर छोटे छोटे दस छेद बने हुए थे। उनमें से एकमें हड़ियां डाल कर एक भारी पत्थरसे कूट कूट कर चूर कर दिया गया । जब वह सब पिस कुटकर आदेके समान हो गयीं तो उनमें थोड़ा सा भुता

हुआ आटा या सत्तू मिला कर वह भी गिद्धोंकी भेट किया गया। यदि कोई वस्तु मुर्देकी बची थी तो वह उसके बाल थे।

"वास्तवमें तिब्वत वासी एक प्रकारके नरः भन्नक हैं। मैं इस रीतिको देखकर अचम्भेमें रह-गया। कफ़नका कपड़ा यमदूर्तीको दे दिया गया। इन यमदूतोंका काम मुद्देका मांस काटना और हड़ियां पीसना है। पुरोदित लोग भी उनके इस काममें उन्हें सहायता दिया करते हैं, क्यों कि हड़ियों का पीसना भो कोई सहज काम नहीं है। जब हड्डी पोसनवाले पीसते पीसते थक जाते हैं और कुछ विश्र म के लिए चाय पीने लगते हैं तो उतने समय तक उपरोक्त कार्य पुराहित लोग किया करते हैं। चाय तय्यार करनेसे पहले वह रक्त आदिसे भरे हाथों हो भी नहीं घोते। हाथोंमें मांस श्रीर रकके छिछडे लगे ही रहते हैं। उन्हीं हाथोंसे वह चाय पका डालते हैं और वहां ही रोटियां भी पका लेते हैं। श्रधिकसे श्रधिक वह श्रपने हाथोंकी साड़ लेते हैं, जिससे बड़े बड़े रक्त और मांसके टुकड़े गिर जाते हैं। इस प्रकार वह अपने भोजन और चायके साथ मांस हडि्थां श्रौर नर कपालके भेजे-का भाग भी पकाकर खा ही जाते हैं। उन्हें इस कार्यमें कुछ भी वीमत्सता या घुणा मालूम नहीं हो ी। उनको इसका अभ्यास हो जाता है।

"मैंने उनसे कहा कि चाय बनाने से पहले हाथ धो लेने चाहियें। वह यह सुनकर वड़े चिकत हुए। उन्होंने मेरा परिहास करते हुए कहा कि इन्हीं हाथों से चाय बहुत सुस्वादु मालूम पड़ती है। इसके अतिरिक्त यदि मुदेंका कुछ अंश हम लोगों-के पेटमें चला जावे तो वह आतमा भी बहुत प्रसन्न होती है। यह मैंने पहले भी सुना था कि तिब्बत-वासी राज्ञसके वंशके हैं। परन्तु जब मैंने यह हश्य देखा तो विश्वास हो गया कि अवश्य ही यह लोग नर भक्तक हैं। यह अब भी अपनी आदतको नहीं छोड़ते। जितनी देर तक यह काम होता रहा, धर्म प्रन्थका पाठ भी होता रहा। पाचत्रीं तिशेष विधि

"जब कोई उच्च पदाधिकारी मर जाता है तो उसके शवको एक सन्दक्तमें रख उसके ऊपर इतना नमक डाल देते हैं कि वह चारों श्रारसे नमकसे दक जाता है। जब तक यह काम होता है तब तक बाजे ढोल आदि बजते रहते हैं और धर्म प्रन्थका पाठ होता रहता है। इसके अनन्तर वह सन्दक उसी दशामें तीन मास तक एक मन्दिर-में रखा रहता है। इस श्रवसर पर भी उसपर वैसे ही भेट पूजा श्राती है जैसे जीवित समयमें उस-पर चढा करती थी। उसके शिष्य लोग उस पर पहरा दिया करते हैं। सोने चांदीके पात्रोंमें घीके दीपक जलते रहते हैं। सन्दकके सामने सात पार्जी-में श्रभिमन्त्रित जल रखा रहता है। इन्हीं पात्रोंका जल श्रीर फूल उस सन्द्रकपर भी चढाये जाते हैं। इस संदूककी हर कोई पूजा कर सकता है। पूजा करनेवाला उस पर रुपये भेंट रूपमें चढा सकता है। तीन महीनेमें शवका सब पानी नमक खेंच लेता है और मुद्दी सुख कर साम हो जाता है। प्रतीत होता है कि वह सोडा श्रादि कोई श्रीर खार भी नमकमें मिलाते हैं।

''सन्दूकसे बाहर निकालनेके श्रवसर पर शव बिलकुत सिकुड़ा हुश्रा होता है। श्रांखें नीचे बैठी होती हैं। पर तिन्वतमें एक प्रकारकी मिट्टीमें चन्द-नका बुरादा श्रीर कुछ श्रीषध मिलाकर शव पर लेप करते हैं; इस प्रयोगसे शवकी त्वचा फिर ज्योंकी त्यों हो जाती है। उसका श्रसली रंग निकल श्राता है; उसमें सुखापन श्रीर खखापन भी नहीं रहता। तव शवको उस संदूकमें फिर रखकर एक छोटेसे मकानमें रख देते हैं। यह समाधि मन्दिर शिगात्ज़ेमें बहुत देखे जाते हैं। उनकी छुतों पर सोने श्रीर चन्दीका काम किया जाता है।

"चीन वासियोंका विश्वास है कि मुदेंको गाड़नेसे श्रातमा नरकको चला जाता है। इस कार्रण वह लामाश्रोंके शर्वोकी उक्त प्रकारसे नमक मिट्टीमें रजनेकी विधिपर भी श्राक्तेप करते हैं।" हमने पाठकों के समस यह तिब्बत वासियोंकी श्रद्धत रूपकी श्रन्त्येष्ठि विधियोंका उरलेख कर दिया है, हम श्रव पाठकोंका ध्यान इसकी विशेष श्रालोचना पर खेंचना चाइते हैं।

तिब्बती लोगोंमें ५ प्रकारकी शव समाधि बतलायी गयो है । १ पृथ्वीमें दफनाना, २ जलमें बहाना, २ वायुमें मिला देना, अर्थात् पत्तियोंको खिलाना, ४ अग्निमें जला देना और ५ शवरत्ता।

तिब्बती इनमेंसे प्रत्येक विधिका विशेष अव-सर पर प्रयोग करते हैं। रोगादिसे मरे शवको वह पृथ्वीमें दक्तनाते हैं। साधारण शव काट काट कर जलमें वहा देते हैं। श्रमीर लोगों के शव श्रग्तिमें जला देते हैं और मान्यगएयों के शव देवताके समान सुरचित रख लिये जाते हैं। यही पांचीं विश्वियां प्रायः सारी दुनियामें किसी न किसी रामें सभी देशों में पायी जाती हैं। हम द्वार्य लोग श्रार्यसन्तान मुद्रीको जलाते हैं। परन्तु हमारे ही धर्म शास्त्रोंकी व्यवस्थाले सन्यासीके देहकी जलसमाधि या नारायण समाधि दो जाती है। बालकके शरीरको भूसमाधि दी जाती है। सुसल-मान लोग मुर्देको दफ्ता देते हैं। ईसाई लोग हु देंको संदूकमें बंद करके कुबरमें गाड देते हैं। श्री रामचन्द्रजीके ज्ञानेके बहुत से राज्यसवंशी लोगोंमें भी मुद्दा गाड़नेकी ही विश्वि थी। राप्त लक्ष्मणने विराध राज्ञसको मारनेके उपरान्त उसको उसकी प्रार्थनाके अनुसार गढ़ा खोद कर बाइ दिया था। परन्तु सब राज्ञसोंमें यह रीति न थी। रावणका शव वेद विधिसे अपनमें जलाया गया था। बालिका शव भी ऋग्निमें जलाया गया था। राजा युधिष्डिरने महाभारत युद्धके बाद सब शवोंको श्रग्निमें भस्म किया था।

पारसी लोग शवको पित्तयोंको खिला दिया करते हैं। यह पवन समाधिका ही रूपान्तर है। ईजिप्टके राजा महाराजा लोग जो बड़े यशके भागो होते थे उनके शव श्रोपिश्रादिसे 'मम्भी' बनाकर सुर्वित रख दिये जाते थे, जो इसी दशामें सभी तक उनकी सहस्रों वर्षकी पहिलेकी सत्ता-का प्रमाण देते हैं। यह सब विधियां जो अन्यदेशों में प्रचलित थीं और हैं, इब भी बराबर तिब्बतमें प्रचलित हैं।

अत्यव यह कहना सर्वथा ठीक है कि तिब्बत वस्तुतः सव विधियोंका उत्यत्ति स्थल है। भिन्न भिन्न पदवी, मान और मर्यादाके पुरुषोंके विधानों में भेद होना स्वामाविक है। जब यह मिन्न भिन्न जनसंघ अपने मूल स्थान से फैलकर देश देशान्त रोंमें जा बसे, वह अपनी रीतियां अपने साथ लेगये और अब तक उन रीतियोंको वर्तते बले आ रहे हैं। यह माना कि कालकमसे तथा नाना प्रकारके परिवर्तनोंसे वह अपनी अपनी रीतियोंमें भी बहुत से छोटे मोटे परिवर्तन कर बैठे हैं तो भी अपनी मूल प्रथाका मूल नाश नहीं कर सके।

इस प्रसङ्गमं हम इतना अवश्य कहेंगे कि यह तिब्बतका स्थान या त्रिविष्टप देशिक सीमाम पाचीन त्रिविष्टपक्षी श्रपेता बहुत छोटा हो गया है। यदि संचेपतः केता जाय तो कुल हिमालय पर्वत श्रेणी त्रिविष्टप वा स्वर्गभूमि या देवसूमि कहाती थी । इसकी स्पष्टताके लिए यदि हम द्विया का नकशा खोलकर अपने सामने एखें तो हिमालय से आरम्भ होनेवाली एक वड़ी भारी विस्तृत पर्वत मालाका सालात्कार होगा। युनानके तोमेरस (समेक) पर्वत, काकेशसके पर्वत ( मुसलमानीका स्वर्ग ) या हरिस्यान (सुरस्थान) कराकरम (सुराश्रम), कश्मीर मर्डल (काश-पोइला ), धवलीधर, हिमालय, कामस्प, तिब्बत, यह सब पर्वतीय प्रान्त एक ही शृंखलामें पूर्व समुद्रसे लेकर पश्चिम समुद्र तक पूर्वीय गोला-र्दकी सम्पूर्ण सूमि पर ऐसे पड़ा है मानों इस भूमगडलकी नाप लेनेके लिए यह सर्वे करते-वालोंका मापक दगड रखा हो। इसीको देख कर कालिदासने कहा है कि-

श्रास्युत्तरस्यांदिशि देवतात्या हिमालयो नाम नगायिराजः। पूर्व परो तोयनिथी बगाद्य स्थितः प्रथित्यामिवमानद्यकः।

उत्तर दिशामें देवताश्चोंके श्चातमाके समान प्रिय (निवास भूमि) हिमालय नामका सब पर्वती-का राजा ( महापर्वत ) है, जो पूर्व श्रौर पश्चिमके समुद्रोंको स्पर्श करता हुआ पृथ्वीपर मानद्गड-की तरह पड़ा है।

तात्पर्य यह है कि प्राचीन कालमें इतना भारी प्रदेश त्रिविष्टप कहाता था। मेरी सम्मतिमें इसकी त्रिविष्टप इसलिए कहते थे कि इसमें भी तीन बड़े भाग थे, जिनका दूसरा नाम त्रिद्व था। इसमें एक भाग काशमीर था। वर्लमान काश-मीर पहले काकेशल और कास्पीयन तक फैला था। कास्पीयन ही उसकी उस समय पश्चिम अविध थी । पामीरकी चोटियां एक घोलोक, काश्मीरकी भूमि दूसरा घोलोक और मौरट पवेरेस्ट काञ्चनजंबा या तिब्बतका भागः यह तीसरा दोलोक कहाता होगा । इन्हीं तीन केन्द्रोंसे नदियोंकी धारायें भिन्न भिन्न कपसे वही हैं। निद्यों के भी तीन ही मुख्य दर्ग हैं। एक वर्ग ब्रह्मपुत्रा वर्ग है: दूसरा गंगा-जसुना-सिन्धुवर्गः तीसरा फात-दजला वर्ग है। यह सभी हिमालयके भिन्न भिन्न उच तटोंले वहे हैं। जब संसार भर समुद्रके नीचे थाः तथ शतैः शतैः जलके भीतरसे भूमिके निकलनेमें सबसे पूर्व हिमाचल श्रीर उसके उत्तरीय उच्च तट प्रथमवाहर आये होंने। श्रीर उस दशामें समुद्र तल तथा समुद्र तलकी अपेता निकलते हुए भृतलकी उच्चता भी अधिक होनेसे अत्रश्य वहां ही जीवनका विकास तथा बहाकी नव प्रकारकी आदि खरि हुई होगी। और सव प्राणियांके रहनेके लिए वही बहुत उत्तम स्वर्ग सूमि होगी। इसमें सन्देह नहीं । उस समिकी स्वर्गतायं तो अब भी सन्देत नहीं है।

करनेका तात्पर्य यह है कि भौगोलिक दशा भी जिलको साची देती है उसी तिब्बतकी रीति रि-बाज भी उसी देशको सब जात्वयोंका सूल स्थान अमाणित करती हैं। यात्री कावागुचीका यह अनुमान कि वह नर भचक राज्य होंगे कोई यहुत

पक्के आधार पर स्थित नहीं है तो भी इतना इस प्रसंगमें कह देना शायस्यक है कि रावस जाति जो त्रेतामें अर्थात् शोरामके जुमानेमें लंका तथा पाताल तक पहुंची हुई थो वह यत्तोंको ग्रीलाद थी। ताङ्का स्वयं यज्ञी थी। जो किसी अपराधपर दराड पाकर स्वर्ग देश तिश्वतले निकाली जाकर भारतवर्षके जंगलां में रहते लगी। विराध आदि भी उली जातिके थे। यह भी इसी प्रकार अपने दुष्ट स्वभावों के कारण अपने देश से निकाले जाकर राज्ञका पेशा करते थे। कुवेर यज्ञात उनके राजा थे जो विश्वभवा ऋषिके पुत्र थे। यह ही राम के बोर शहु रावणके एक प्रकारने भाई थे। उस समयके यहाँ और राजसीमें केवल पेशे के कारण नाम भेड़ था। आचार ब्यवहार में बहुत भेड़ न था। इसर्वे सन्देह नहीं कि त्रिविष्टप या स्वर्गके मुख्या नो तो देव ही कहाते थे; परन्तु शेव जातियों में यज्ञ, राइछ, नाग, खिद्ध, गुद्धक, चारण, किन्नर श्रादि जातियां भी देव वीर्यसे ही थीं। इसी कारण यह देव यानियां कहाती थीं। यह भी देव जातिके साथ हो वसतो थीं। उनके झाचार विचार रहन सहन भी उनले बहुत भिन्न होंगे।

विज्ञानके पूर्वके कुछ अंकों में राल्स जाति और वैन्य बंग्रे डद्य और अस्तकी कथाका हम उल्लेख कर आये हैं। हम किसी अंकमें यथायसर यस जातिकी विशेषता भी दर्शायेंगे। अस्तु। एक बात यह भी वेखने अवाती है कि वर्तमान में भी तिब्बत दार्जि कि ने पाल भूटान आदि इलाकों में बहुत सी जातियां (castes) ऐसी हैं जिनकी आलोचनासे देव योनियों तथा यसों के प्राचीन रहन सहन पर भी बड़ा प्रकाश पड़ता है। इन सब बात से हम इसी परिणामपर पहुँचते हैं कि तिब्बत के वर्त्तमानकी रीतिरिवाज भी इस बातकी पोषक है कि यह स्थान मानव जातिका सूल निवास था। यहां की भी बहुत सी जातियां सब दिशाओं में फैली हैं। किस प्रकार फैली इसका अञ्चलका अविष्य किसी मगट करेंगे। इस

लेखको समाप्त करनेके पहले पाठकोंका ध्यान हम यमदूतोंके प्रति श्रीर खेंचना चाहते हैं। जल समाधि या पवन समाधिके समय जो लोग शवका खगड खगड करते हैं वह यमदूत ही कहे जाते हैं। उनका यही पेशा है। यम शब्द हमारे प्राचीन ऋषियोंके वैदिक कालमें भी एक मृत्युका देवता है। फलतः यह शब्द भी हमें उसी परिणाम तक पहुँचाता है। पारसी लोग जो पवन समाधि देते हैं उनकी अन्त्येषि कियाका विस्तृत विवरण हमें प्रात हुशा है। हम वह भी पाठकोंके। श्रगले श्रंक-में भेंट करेंगे। तब जातीय समानता देख कर श्रीर भी विस्मय होगा।

इसी प्रकार श्रीर जातियं का भी यदि विस्तृत कार्य विवरण प्राप्त हो जाय तो इस प्रकार रीति रिवाजों तथा श्रन्य भावोंकी समानता शिलनेसे बहुत सी ऐतिहासिक श्रंथियां खुल सकेंगी।

—जयदेव शर्मा िवालक्कार

# एक अद्भुत श्रीवध



स स्थान पर जनता जितनी भाली है पुरोहितों या धर्मके ठेकेदारों ने उसे लूटनेका उतनाही गहरा जाल रचा है। उसका एक बड़ा नम्ना तिब्बतमें भी मिला है। इकाईकावाग्ची (जापानी

याजी) ने श्रपने भ्रमण वृत्तान्तमें लिखा है कि दलाईलामा श्रादि प्रशान प्रधान व्यक्तियोंका श्रव जिस नमककी देरीमें एख कर सुखाया जाता है वह नमक भी वड़ा पित्रत्र गिना जाता है। इसका भोग करनेका श्रधिकारपायः श्रमीरोंको ही मिलता है। सर्व साधारण इतना व्यय नहीं सह सकते। मुदौंके रसवाला नमक बहुत ही महँगा श्रीर बहुत ही सिफ़ारिशों से मिलता है। यह सब रोगों पर एक श्रव्छी दवा मानी जाती है। उनका विश्वास है कि उसको जलमें घोल कर खाने या पीनेसे संसारका कोई रोग शरीरमें नहीं रह सकता।
यह हज़ारों रोग श्रव्या करता है या नहीं, इस
बातमें यद्यपि संदेह है तो भी श्रशिचित व्यक्तियोंके
सब रोग श्रवश्य दूर हो जाते होंगे। और नहीं तो
हदय तो शान्त हो जाता होगा।

इसीके समान एक और भी बड़ी नाचुक श्रमोय श्रोवधिका तिब्बतमें बड़ा मान है। उसे यदि तिब्बतीय श्रमृत वटी कहें या तिब्बती मकर-ध्वज कहें तो कदाचित् उपयुक्त होगा। इससे रोग तो क्या दूर होते होंगे; पर यदि उसकी वास्त-विकता सन लें तो नीरोग भी रोगी ही हो जांय। यह श्रीषध दलाईलामा श्रीर उच्च पदाधिकारियोंके मल-मूत्रसे तय्यार की जाती है। उनके मलमूत्रमें ही कुछ श्रौर पदार्थका योग देकर गोली वना कर सुखा लेते हैं और उनको लाल रंगमें रंग लेते हैं। यह श्रीपध बाजारोंमें नहीं मिलती। यदि किसीको जहरत हो तो उसका बड़े बड़े श्रादमियोंकी सिफ़ा-रिशसे मिल सकती है! श्रीर दाम भी बहुत खर्च करने पडते हैं। तिब्बत वासी इस गोलोको बहुत रुपया खर्च करके अपने पास रखनेको इच्छा करते हैं। इसका नाम बहुमूल्य वटी "त्साचेनारपू" कहते हैं। यह भी एक मृत्युंजय मिए समभी जातो है। जब रोगीके ऊपर सब श्रोषधियां निष्फल हो जाती हैं तब यह गोली दो जाती है। बहुधा विश्वासके कारण ही रोगी चंगा हो जाता है। यदि न भी चंगा हुआ हो तो गोलीमें कोई दोष न जानकर रोगीका ही दौर्माग्य तथा मृत्युका प्रावल्य समका जाता है। इन गोलियोंका सब रहस्य गुप्त रखा जाता है। इसका गुत नुसख़ा दलाईलामाके केवल अन्तरंग सेवक ही जाना करते हैं। जय महामाया की।

- जयदेव समी विद्यालङ्कार

### सभ्यों और असभ्योंका भोजन

पाप्युलर सायंस सिर्फिंग (२।४।२३) में एक छोटीसी पंक्ति लिखकर श्रसभ्य जंगली जातियाँ पर एक चुटकी ली है कि "श्रास्ट्रेलियामें तितली बहुत श्रधिक होती हैं। वहां के जंगली लोग उनको लाखोंकी ताहाद में मारकर उनके पंख उखाड़ डालते हैं श्रीर उनको द्याकर छोटी छोटी रोटियां बनाकर खा जाते हैं।" प्रश्न होता है कि सभ्य जातियोंने क्या किया है ? छनिये।

१—इङ्गलैएडवासी लाखों मिटिस्यां पकड़कर

नमकमें भूनकर खा जाते हैं।

२—वह गाय भेंत वैलोंको लाखोंकी तादादमें कतल करके उनका मांस पकाकर थालीमें रख छुरी कांट्रेसे काटकर हड़प जाते हैं।

३—वह गाय भैंस जैसे गरीब जानवरोंकी खालें उधेड़ उधेड़ कर उनका व्यापार करते हैं।

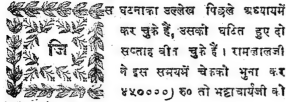
४—यूरोप ल ग स्थर खूब उड़ाते हैं। इत्यादि भेद इतना ही है कि सभ्य कहानेवाले कमज़ोरं हैं इस कारण वह कच्चा नहीं जा सकते। यह पका कर और भूनकर जाते हैं। असभ्य लोग कच्चा भी खा लेते हैं।

सबसे पहले जिसने मांसको श्ल वा सीख पर चढ़ाकर भूननेकी रीति या हांडियों कड़ाहों श्रीर देगों में डालकर पकानेकी रीति निकाली थी वह सभ्यताका भाव बढ़ानेके लिए नहीं निकाली थी। बिल प्रथममानव बुद्धिने अपने शत्रुको श्रीर भी कछ देनेके श्रीभप्रायसे उसकी श्रागमें भांककर, लटकाकर, वांसों में टांगकर भूना या देगों में डाल कर पकाया होगा। तिस पर भी दिल शान्त न होने पर उसको खाया होगा। उसमें जब रस विशेष पाया होगा तब रसनाके लोभसे खाना श्रारम्भ किया होगा। तो भी यह सभ्यता मानी गयी है! वस्तुतः देखा जाय तो यह कूरताका भाव ही यूरोपकी सभ्यताका प्रवर्षक है।

—रामानन्द

### रसायन

[ लेलक-श्रीयुत्र गंगायसाद, बी. एस-सी. ]



कर चुके हैं, उसको घटित हुए दो सप्ताह बीत चुके हैं। रामजालजी ने इस समयमें चेतको भूना कर ४५००००) रु० तो भद्दाचार्यजी की

दे दिये और शेप १५००००) श्रपने हिसाबमें जमा कर दिये । उन्होंने नौ तरी छोड़ दी है और रात दिन ऐसे वयोद्यह धन कुबेरोंकी तजाशमें जमे रहते हैं, जो धन व्यय कर यौवन लाभ करना चाहते हैं, परन्तु आजकल उन्हें अपने विवाहके दिनकी फिक सता रही है। विवाह सोमवारके दिन होना निश्चय हुआ था, आज इतदारका दिन है, किन्तु अभी तक पुरा प्रबन्ध नहीं ही पाया है।

आह्ये-अब ज़रा चल कर देखें कि विमला और भटा-चार्यजीका क्या हाज है। चट्टोपाध्यायजी अब सुबहसे शाम तक दसवार प्रोकेटर महोदयसे मिलने श्राया करते हैं। वह भी विमलाको जी जातसे चाहने लगे हैं और समय समय पर पेशकदमी करनेका प्रयास भी करते हैं, किन्तु त्रिमला उनकी षेसी बातें करनेका अवसर ही नहीं देती। वह सदैव उनकी कतरा कर इधर उधर हो जाती है। दो तीन दिन पहले रामलाल जीने भी इस बातको देखा था और विमलासे इस विषयमें पृद्धा था। विम्नजाका उन्हें पूरा पूरा भरोसा था, विमलाने भी उनसे स्पष्ट कह दिया कि चटोपाध्यायजी यविव श्रव सुन्दर युवकसे दिलाई देने लगे हैं तथावि मैं ते। उन्हें वही ६० वर्षका बहुदा समसती है।

इतवारकी रातको आठ बजे रामलाल जी पलंग पर लेटे लेटे एक उपन्यांस पढ़ रहे थे। साथ ही सोनवारको होनेवाले शुभ संस्कार से होनेवाले आनन्दकी कल्पना भी करते जाते थे कि इतनेमें ही उनकी टेलीफोन बोली, "टन टन टन एन" यह फौरन कृद कर टेलीफोनके पास पहुंचे श्रीर रिसीवरको डठा कानसे लगा लिया और ट्रान्तिमटरमें बोले "क्रीन है १" जवाब मिला, "मैं हूं विमला, मेरी सहायता करा, शीप ग्रामी. बात करनेका समय नहीं है।"

रामलानजीने फौरन कपड़े पहने श्रीर एक इक्रेमें बैठ

१४ मिनटमें ही विमलाके घर जा पहुंचे। उन्होंने देखा कि चहोपाध्यायजी वहां पहलेसे विराजमान हैं।

विमलाने श्रागे बद् कर कहा, "महाशय; श्राप जानते हैं कि पिता जी अभी क्या करनेवाले हैं ?"

रामलालजी-में क्या बता सकता है कि वह क्या करनेवाले हैं ?

विमला-वह रसायन पीकर किर किशोरावस्था प्राप्त करना चाहते हैं। पर मैं नहीं चाहती कि नह ऐसा करें; इसी काममें मुभी आपकी सहायता चाहिये।

भट्टा०-विमला; यदि मैं फिर जवान हो जाऊँ ते। तुम्हारी क्या हानि होंगी।

विमला-पितानी, श्रह्मेय पिता जी, आपके इस इह शरीरनें जो मेरी श्रद्धा, भक्ति, प्रेम आदि हैं उनका सहसा लीप ही जायगा। मुक्ते ते। आपका यही खब्द परम पवित्र श्रीर पुजनीय प्रतीत होता है।

भट्टा०-विमला, तुप बढ़ी स्वार्थिनी हो।

विमला-पिताजी यह दोष मुभ पर न लगाइये। महाशय, ऋष इन्हें समस्राइये।

मद्दा०-रामंजाजजी, मुक्तको समकानेका प्रयत्ननिष्फल होगा । त्राप अपना समय और शक्तिका दुरुपयोग न कीजिये । यह देखिये इस गिलासमें में १० वृंद रसायनकी डाल चुका हूं और यह देखिये यह मेरे गलेसे उतर गयीं १

किसीकी उन्हें रोकनेका समय भी न मिला, वह उस गिलासका पानी पी ही गये। श्रीर एक शीरोके सामने जा श्रपने रूपमें होनेवाले परिवर्तनको गौरसे देखने लगे। देव मिनट बाद वह पुकार उठे: "ग्रहा हा! श्रात्रो. श्राजका यह शुभ दिन, जब हम चारों युत्रा हैं बड़ी धूम धामसे मनायें ।" चहोपाध्यायजीने चट उठ कर प्रोफेसर महोदयहे दोनों हाथ थाम तिये और कहा, "निस्संदेह श्रात बड़ी खुशी मनानेका दिन है। बुढ़ापेक्षा अनुभव करनेके बाद फिर जवान हो जाना बहुत बड़ी बात है। याज रामलालजी और विमलाके विवाह-के अपलक्यमें भी गुलबुरें उड़ालें। रामलालजी, ज़रा बाहरसे मेरी "कार" में से टोकरा तो उठवा लाइये ।" रामलालजी फौरन बाहर गये और नौकरसे टोकरा उठवा लाये। टोकरा चट्टोपाध्यायजी के सामने जब रखा गया तो उन्होंने उसे उठा कर नेव पर रख दिया । उसमें छानेका सब सामान था भीर

शिक्तिंके सुखकी निधि, मदिरा, भी कई बोतलों में भरी हुई श्रपना निखरा रंग बोतज रूपी धूंयटमें से छान छान कर दिखला रही थी।

चहुं पाध्यायजी ने उसमें से निकाल कर सब सामान मेज पर रक्षा और बोले; "हम खायेंगे, पियेंगे और मजा उड़ायेंगे; क्योंकि कतकी कौन जाने कि क्या होगा। रामलाल जी यह देखियें इस बोतलमें कैसा पित्र और पुराना गङ्गाजल है; यह आपके विवाहकी खुशी मनानेके किए में साथ लेता आया हूं। अतएव इसे तो आप ही पीजिये। और बोतलों में-से हम सब पियेंगे।' और गिलासों में भी शराब भर दी गयी और चारों टयक्ति साथ साथ पीने लगे।

"कहिंगे महाराय श्राप की तिवयत कैसी है, क्या श्रापको यह मिरा हिच कर न लगी।" यह वार्ते विमनाने रामलाल जी को मुंह बनाते देख कर कही थीं, परन्तु वह उपर्युक्त वात प्री भी नहीं कर पाई थी कि वह चौंक उठी श्रौर पुकार उठी; "हा परमेश्वर! महाराय यह श्रापको क्या हुशा? चटोपाध्यायजी यह श्रापने इनके साथ क्या श्रनथे किया।" इतना कह वह मृच्छित हो फराँ पर गिर पड़ी। उधर राम-लालजीका कर छोटा हो ।। जा रहा था; हाथ पैर सिकुड़ कर छः वर्षके वालकके से होते जा रहे थे श्रीर उनके कपड़े भी जिमट कर उनके अपर इकट्टे हो रहे थे। इससे उनकी सूरत श्रोर भी हास्यजनक हो गयी। श्रपने हो घच्चा बना हुशा देख राम लाल जी को वड़ा कोच श्राप श्रोर उन्होंने कहा, "बटोपाध्यायजी श्राप बड़े पूर्त हैं; श्राप ने मुक्ते उस शराव में रसायन मिला कर पिला ही। मैं..." "

चट्टे पाध्यायजी बात काटकर बोले; "देखो उस प्यागी विद्वीको पकड़ लो । उसे ले जाओ और खेलो । अपने वड़ों-के बीचमें आकर बातें न बनाओ । जाओ घर जाओ, मा का दूव पियो; मा इन्तजारमें बैठी होगी ।"

उयर विमलाको कुछ होरा आया और उसने आले खोली किन्तु अपने सामने किर वही हरय देखकर किर बन्द कर लीं। चहोपाध्यायणी भुके और उन्हों ने विमलाको उठाकर मेजपर जिटा दिया। भद्वाचार्यणी तो आश्चर्यवत खड़े देख रहे थे; परन्तु रामजालजीको क्रीध आगया। उन्होंने छोटी छोटो मुद्धियोंसे चहोपाध्यायजीके मुक्के लगाते हुए कहा, "हटा, ह्यो, मेरी मंगतेरको तुम क्यों हुते हो ? उसका आंग स्पर्य न करो। "च्छोपाध्यायजीने रामलालजीको धका देकर अलग कर दिया और बोले; "वाहरे नियाँ टेतू; जमीनमें से डमें नहीं कि इतनी चड़ी औरतको अपनी मंगतेर बनाने लगे। क् क्या मज़ाक है ? वह तुम्हारा क्या करेगी ? क्या तुम्हें दृध पिलाया करेगी या गादमें खिलाया करेगी ?

चट्टोपाध्यायजीने एक गिलास उठाकर उसमें कुछ शराव दंदेली श्रोर जिमलाको पिलानेके जिए हाथ बढ़ाया। यह देख रामलात जी उपट कर बेाले, ''हैं, यह क्या श्रनर्थ कर रहें हों; क्या उसको भी बचा बनानेकी जी में हैं ?

चहोपाध्यायजी—रामलातजी, त्राप क्या समझते हैं कि मैं पागल हूं। विमलाका तो ऐसा ही बना रहना श्रच्छा है। मेरा इसीमें लाम है।

विमलाने मदिरा पीली। वह उठकर एक कुर्सी पर बैठ गयी। श्रीर बोली, "महाशय, चट्टांपाध्यायलीकी घातकी बातें मैं सब समभती हूं। श्रापको इस प्रकार हटा कर वह मुभे वरना चाहते हैं। यह उनकी कल्पना मात्र है; जो कभी फलवती न होगी। श्राप निरचन्त हो श्रपने घर जांग। मैं श्रापके फिर मुना हो जानेकी प्रतीझा करूंगी।

चट्टो०—ित्रमले, १४ वर्ष तक इस छोकड़ेके लिए कुमारी बनी रहोगी ? देखना वर्ष छः महीनेमें ही तुम्हें अपना विचार त्यागना पड़ेगा।

विमला—श्रापका इन सब वातांसे सरोकार नहीं हैं।
श्राप यहांसे चले जाइये श्रीर मुक्ते कदापि मेरा नाम लेकर
सम्बोधन न कीजिये। श्रिशिष्टता पूर्ण व्यवहार न कीजिये।
श्रापने पशुवत व्यवहार किया है श्रीर मुक्ते श्रापसे श्रत्यन्त
घृणा है। पिता जी श्राप इस मामलेमें जरा भी नहीं बोलते,
इस पाशविक श्रत्याचारको श्राप कैसे देख रहे हैं?

भट्टा०—विमले, यह सब घटनाएं बड़ी श्रारचर्य-जनक हैं। श्रद्धा, मैं विचार करूंगा।

ऐता प्रतीत होता था कि भट्टाचार्यजी बड़े गहन विचार-में मगन हैं या चिन्तामें डूवे हुए हैं। वह "श्रच्छा, श्रच्छा" कहते हुए प्रयोग शालासे बाहर चले गये। विमला से न रहा गया, वह चट्टोपाध्याय जी से बोली; "श्राप बड़े दुष्टातमा हैं; श्रापने शायद पिताजीको भी कोई श्रोपिष्ठ खिलादी है। मुक्ते कभी यह श्राशा न थी कि श्राप ऐसे नीच काम भी कर सकते हैं। चट्टोपाध्याय जी ने कहा, "शायद प्रोफेसर बाबू का मस्तिष्क कुछ गरम होगया है। उसे ठंडा हो जाने दो; किसी बातका डर न करो। "इतना कहकर उन्होंने अपना टोप उठा लिया और चल दिये।

¥

रामलालजीका दिमाग भी चकर खा रहा था, उन्हें श्रागा पीछा कुछ नहीं सुकता था। वह भी श्रपने कपड़ीको सम्हाल अँथेरेकी चादरमें छिपते हुए घरकी श्रोर चल दिये श्रीर वहां पहुंचकर सो गये। उनकी बड़ी विचित्र श्रवस्था थी; शरीर छः वर्षके बालकका सा था. किन्त मस्तिष्क २१ वर्ष के युवा कासाः इस कारण उन्हें बड़ी मानसिक पीड़ा हो रही थी। श्रपनी वेत्रसी पर हाथ मल रहे थे श्रौर प्रतीकारके लिए छट पटा रहे थे। वह सीच रहे थे कि विमला जैसी नारी रत्न श्रव मुक्ते न मिल सकेगी; क्योंकि जब तक में २० वर्षका फिर हुंगा वह ३१ वर्षकी हो जायगी: इस बीच में न माल्म उसे कितने प्रलोभन दिलाये जायंगे, क्या क्या अंच नीच समभाया जायगा श्रीर वह किसकी श्राशित होकर रहेगी। अतएव इस भरोसे बैठा रहना बड़ी भूत होगी। मुक्ते अपनी बुद्धि से काम लेकर चट्टोपाघ्याय जी से बदला चुकाना चाहिये। यद्यपि मेरा मस्तिष्क ठीक काम कर रहा है, किन्तु इस शिशु देह से पग पग पर मुक्ते कठिनाइयां पड़ें गी। खैर जो कुछ हो, प्रयत्न करना मेरा कर्तव्य है, फल परमात्ना के अधीन है।"

उपरोक्त बातें सोचते हुए दुखों को भुला देने वाली, थकावटको दूर करनेवाली, देह श्रीर मित्तिष्कको श्राराम देनेवाली निदादेवी ने उन्हें श्रपनी गोद में ले थपिक्रयाँ दे दे कर सुला दिया। जब मातःकाल हुआ तो यह घबड़ा कर उठे श्रीर कपड़ों के लिए हाथ बढ़ाया। तब किर उन्हें उसी चिन्ता ने श्राघेरा; उनका शरीर तो छोटा हो गया था; पहले के कपड़े उनके कैसे श्राते। श्रन्ततः उन्होंने यह विचार किया कि मकानवालीको बुलाये। इसी श्रमिप्राय से उन्होंने घंटी बजायी; तुरन्त ही मकान वाली ने इनके कमरे के दवांजे पर श्रावाज दी श्रीर पूछा, "रामलाल जी, श्रापको क्या चाहिये; श्रापने कैसे मुक्ते बुलाया।"

रामलाल—"माई जरा भीतर आओ !" यह कहकर वह कपड़ोंमें लिपट कर सो गये। मकानवाली जब कमरेमें इसी तो उसे रामलाल जी नज़र न आये। फ्लांग पर भी कोई २१ वर्ष का जवान होता तो दूरसे ही दिखाई पड़ता। इसे यह भी आशा न थो कि रामजाज जी जैसे शिजित व्यक्ति उससे मज़ाक करेंगे। अतएव यह समक्त कि रामजाज जी शायद पर्जंग के नीचे छिप गये हों या कुछ चाज उन्होंने की है, वह पर्जंग की तरफ बढ़ी और क्रोथ करके बोजी—"रामजाज जी कहाँ छिप गये यह क्या असद्व्यवहार है।" यह सुन रामजाज जी ने मुंह उघाड़ा और कहा, "माई मेरा दुर्भाग्य है; मेरी तरफ देखों; मैं ही रामजाज या रामजाज का अवशेष हैं।"

यह सुनकर तो बुदिया को वड़ा तैश श्रागया श्रीर डांट कर बोली; "कल के छोकरे मेरे साथ हंसी न करो। राम-लाल जी को क्या में नहीं जानती, वह पांच वर्ष से मेरे मकानमें रह रहे हैं श्रीर भोजन कर रहे हैं; क्या में पहचानने-में गलती कर सकती है।"

रामलाल — माई कीय न करो, शान्ति पूर्वक मेरी बातें सुनो । कल जो कपड़े रामलांलजी पहने थे, उन्हें पह-चानती हो ? कल ब्यास्के समय जो बातें श्रापने उनसे की थीं याद हैं ? देखो वह कपड़े कुर्सी पर पड़े हैं; कल शामकी सब बातें मुक्तसे सुनलो; मेरे माथे परका निशान देखकर पहचानो; यह श्रंगृठी देखों श्रीर पहचानो।"

सरला देवी—ईश्वर ईश्वर यदि तुम्हीं रामलाल हो तो यह श्राश्चर्य जनक परिवर्तन हो कैसे गया ?

रामलाल—"कल एक मनुष्यने मुक्ते घोंखा देकर एक दवा पिला दी; जिसका परिणाम यह देख रही हो। खैर श्रव श्रारचर्य करने श्रोर घवड़ाने की कोई वात नहीं है। किसी-को यह भेद न वनलाना। मेरे कोटकी जेवमें से रुपये निकाल कर मेरे लायक कपड़े वाजार से लादो।" विमला देवी रुपये निकाल श्रनिष्टकारीको कोसती हुई वाजारकी तरफ चली गई।

v

उथर विमलाकी दशा भी बड़ी शोचनीय हो रही थी। उसे गत रात्रिकी घटनासे बड़ा मानसिक दुःख हुआ था। उसने अपने कमरेमें जाकर भीतरसे कुन्डी चढ़ाली थी। दो तीन बार उसके पिता ने आकर आवाज दी, दर्बाजा सट सटाया, पर विमलाने दरवाजा न खोला। गत रात्रिसे वह अपने पिताकी सरफ निगाद उद्युक्तर देखाका साहस नहीं कर सकती थी। अब उसे यह सीचते भी डर लगता था कि
यइ अअरह वर्षका युश पुरुष मेरा बाप है। प्रोफेसरके टढ
शरीर में परिवर्तनके साथ साथ विमलाके पेम और श्रद्धामें
भी परिवर्तन हो गया था। रामलालजी का जब खयाल
श्राता था तो उसे अपने पितापर और भी कोच श्राता
था, "यह उन्होंकी बनायी रसायनकी करामात है कि मेरा
पेम पात श्राज छः वर्ष का बालक बन गया है और चट्टीपाध्याय जैसा स्वार्थी और अधर्मी मेरे पीछे पड़ा हुआ है। जो
कठोरता, निष्ठुरता और स्वार्थपरता चट्टोपाध्यायजीते पेमचेत्रमें दिख जाई है उसीके कारण वह व्यवसाय चेत्रमें सफल
हुए होंगे। मैं भी प्रयत्न करूंगी…।" वह यह सोच ही रही
थी कि दर्बाजा किसी ने बड़े जोर से खट खटाया। विमलाने पूछा; "कीन है।" "मैं हूं तुम्हारा पिता; रामलाल जी
श्राये हैं। तुमसे मिलना चाहते हैं।" विमला ने कहा, "मैं
श्रमी श्राती है।"

थोड़ी देर बाद विमला बैठकमें गयी, तो छ: वर्षके बालक को देख हँसी भी आई और दुख भी हुआ। विमलाने कहा, "महाशय; आपको देखकर विश्वास नहीं होता कि कल ही आपमें परिवर्तन हुआ था: पर क्या अब इसका कोई प्रति शोध भी है या नहीं।" 'वियतमें, यहाँ आकर मेरे पास बैठ जाओ, तब हम बात करेंगे।" दोनों पेनियोंमें लगभग दो घण्टे तक बातें होती रही, तदनन्तर रामलालजी उसी प्सीको जिसको रसायन खिलाई गयी थी, बगल में दबाकर चले गये।

एक मास तक फिर रामलाज जी नजर न श्राये।
विमलाको उनकी बड़ी याद श्राती थी, परन्तु उसे यह सोचकर संतोव हो जाता था कि रामलालजी उपाय ढूंद निकालने
में व्यस्त हैं। चट्टोपाध्यायजी ने प्रोकेसर वाव्के घर पर
ही डेरा डाल दिया था। एक दिन संध्या समय प्रोकेसर
साहब ने विमला को बुलाया श्रीर कहने लगे; "विमला,
अब उस छः वर्षके बालकको भूज जाश्रो। श्रव थोड़ा सा
समय चट्टोपाध्यायजी को भी दिया करो। इन्होंने विवाहका
प्रस्ताव कर हमारे कुल का मान बढ़ानेका सकल्प कर लिया
है। हमें कृतज्ञ होना चाहिये। मैंने भी उनका प्रस्ताव स्वीकार
कर लिया है। विमला यह सुनकर चौकी श्रीर पुकार उठी,
"यह असम्भव है, मैं कहापि इनसे विवाह नहीं कर सकती।"

भंडा०—नहीं विमला इनसे विवाह करना होगा। चडी-पाध्याय जी मुझे प्रयोगोंके लिए बहुत सा धन देंगे। मैं रसा-यनकी खोज और परीज्ञा जारी रखूंगा। रसायनकी बदौलत मैं इस संसारमें सुख सुलभ कर सकूंगा।

विमला—पर पिता जी, मैं तो चट्टोपाध्यायजी से कभी पेन नहीं कर सकती।

भट्टाचार्यज्ञी—"कुछ हर्ज नहीं है। उनका शिष्टाचार श्रीर उनकी श्रासीम सम्पत्ति तुम्हें शीश्र ही मेम करना सिखा हंगी; ज़रा सोचो तो कि इस सम्बन्ध से मुक्ते श्रीर तुम्हें दोनोंको मुख मिलेगा।"

विमलाको इस समय रामलालजीकी बातें याद श्रागयीं।
वह कह गये थे कि इन लोगोंकी हाँ में हाँ मिलाती रहना श्रीर
वात टालती रहना । विमलाको श्रव यह मालूम होने लगा
िक मेरे पिता में श्रव वड़ा परिवर्तन हो गया है। वह चट्टोपाध्याय के वश में हैं। जो चट्टोपाध्यायजी कहते हैं वही वह
करते हैं। घोफेसर वावू ने फिर विमला से पूछा—"कहो,
क्या निश्चय किया ?"

विमला—मैं विश्वाह तो न कर सकूँगी। प्रोफेसर बाब्-ने चहोपाध्यायमीकी तरफ देखा तो उन्होंने इनकी तरफ श्रांखसे कुछ इशारा किया, तब तो प्रोफेसर विमलाको डाट कर बोजे—"तुम भेरी श्रवज्ञा करना चाहती हो। सुनो तुम्हारा विवाह श्रागाभी रविश्वारको यहीं, इसी बैठक में, ६ बजे सबेरे होगा। इस बातको सुन लो श्रीर समक्ष रखो।

विमला-ग्र...च्छा...

भट्टा०—तुम बड़ी श्रच्छी जड़की हो। मुक्ते तुम्हारी स्वीकृति सुन कर बड़ा हर्ष हुआ है।

चहोपाध्याय जीने यह सुन कर विमलाकी तरफ हाथ मिलानेको बढ़ाया, पर विमला पीछे हटगई और बोली; "महा-शय; में अपने पिताकी आज्ञा मानूंगी । परन्तु मुक्तसे न बोलिये।" यह कह विमला जी मसीसकर सिसकती और बिस्रती अपने कमरे की तरफ चली गई। वहां वह अपनी माता का स्मरण करती रही और सोचती रही कि यदि आज वह जिंदा होती तो ऐसा असद्व्यवहार मेरे साथ न होता। 8

रि।वार श्रा पहुंचा। जिस व्यक्ति को विमला न चाहती थी, बल्कि जिससे उसे बड़ी घृणा थी, उसीसे आज उसका विवाह होगा। अभी तक रामजालजीका कुछ पता नहीं है। श्रन्तिम घटना की स्चना विमला उन्हें दे चुकी थी और उन्होंने रिववारके पहले ही पहुंचनेकी बात कही थी; पर अब तक उनके न श्रानेसे विमला घवड़ा रही थी। = वजेके लगभग सेविका आई, उसने विमलाका श्रंगार किया और विवाहका बहुम्ल्य जोड़ा विमला को पहनाया। विमलान कपड़े पहनते समय एक दुःख भरी ठंडी सांस ली और जी मसोसकर रह गयी। =॥। बजे वह बैठकमें गई: वहां पर च्छोपाध्यायनी को देख ठिठकी: पर लाचार थी करती क्या । मोकेसर महोदय भी बड़े दुखी दिखलाई देते थे। माल्म होता था कि वह कुछ कहना चाहते हैं, पर कह नहीं सकते थे। उपदेशक आ गये; पर रामलालजी का अब भी कछ पता न था। क्या श्रव वह न श्राये गे। ६ बजने से प्रमिनट बाकी थे; विमला घवड़ा रही थी; इतने में मोकेसर साहव बोले "विमले, अब समय हो गया; आओ, श्रागे बढ़कर चट्टोपाध्यायजी के बरावर खड़ी हो" चट्टो-पाघ्याय जी आगे बढ़े और विमलाका हाथ पकड़ उपदेशक-के पास ले आये। विमला इस समय कठपुतलीकी नाई हत-चेष्टा प्रतीत होती थी । उपदेशक बोले-"यदि यहां कोई व्यक्ति है जिसे इस विवाहके होनेमें कोई श्रापत्ति हो तो श्राकर कारण वतलाये या सदाके लिए इस विषयमें मौन धारण करले।" बाहरसे आवाज आयी, "हां, में आता हूं। इस विवाहके होनेमें मुक्ते आपत्ति है।" विमलाने जब यह सुना तो जरा आंख स्रोत कर बाहरको देखा और रामजालजी को श्रपने पूर्व रूपमें श्राते देख वेहोश होकर िर पड़ी। चट्टोपाध्याय जी जिमलाको उठानेको बढ़े ही थे कि रामलालजी ने उन्हें धका देकर अलग हटा दिया और कहा, "बाबा अलग हठा।" किर इन्होंने विमलाको उठाकर आराम कुर्सीपर लिटा दिया। च्हीपाध्यायनीका बड़ा क्रीय श्राया, इन्होंने बढ़कर

च्छोपाध्यायजीको बड़ा क्रोध श्राया, इन्होंने बढ़कर रामलालजी की नाक पर एक घूंसा मारना चाहा; परन्तु सहसा वह मुंहके बल गिर पड़े श्रीर २ भिनटमें फिर ६० दर्भ के बड्दे हो गये। वह पुकार उठे, "रामलाल जी यह आपने क्या किया। मैं तो फिर मुद्दा श्रीर दुर्बल हो गया। ११ रामलाल — अब समके कि मैंने आप से क्यों कहा
था कि वाबा हठ जाओ। जब मैं पूसीको लेकर यहांसे चला
गया तो मैंने देला कि तीलरे ही दिन वह किर बुड्ही ही
गयी और ४ मिनटमें मर गयी। इसका कारण यह था कि
जवान बने रहने के लिए प्रति सप्ताह रसायनका सेवन करना
चाहिये। तब मैं विमला से मिला और रसायनकी शीशिशोंमेंसे रसायन तो निकलवाकर किकवादी और हरा पानी भरवा
दिया। पिछले दस दिनमें जो आपने दो बार रसायन खाई
थी, वह निरा हरा पानी था। दूसरे मैंने उसका तोड़ भी
निकाल लिया है। उसी तोड़का घोल आप १४ मिनट पहले
यहां पी चुके हैं, जिसका कल आप स्वयम अनुभव कर रहें
हैं। नरस्कार अब आप घर जाइये।

जब । तक रामलालजी चटोपाच्यायजी से बातें कर रहे थे, प्रोफेसर बाबू भी बुड्दे हो गये। रामलालजी ने उनको नमस्कार किया और विवाहकी अनुप्रति मांगी।

विमला श्रीर रामलालजी का उसी समय विवाह हो गया, क्योंकि वह लैसन्स पहलेसे ही ले श्राये थे।

श्रीकेसर महोदयने उन्हें आशीर्वाद देते हुए कहा; 'मुक्ते चटोपाध्यायजी ने अपने इच्छा-धीन कर रखा था; इसी कारण विमले तुन्हें मैंने दुःख दिया। अब मैं प्रतिका करता ‡ कि दिश्वके नियमोंको उल्लंडनेका कभी प्रयत्न न कहंगा।"

समय की अद्भुत नाप

समय नापनेकी इकाइयां करण, युग, वर्ष, माम, पन्न, सप्ताह, दिन, वर्रटा, घड़ी, पल, विपल आदि आपने सुनी होंगी, परन्तु आज आप एक और नई इकाई याद कर लीजिये। इसका नाम है 'पतीली' या 'देगची'। यह इकाई साहवेरिया की ओस्टियेक (Ostiaks) जातिके लोगोंमें प्रचलित है। जिस प्रकार यहां किसी गांव या स्थान की दूरी बतलानेके लिए कहा जाता है कि दो घंटे का रास्ता है, उसी प्रकार वहां कहते हैं कि प्रतिली का रास्ता है, जिसका आश्य यह है कि यदि एक एक करके पांच पतीली स्वृत्हे पर चढ़ायी जायं तो जितनी देरमें उनमेंका पानी उड़ जायगा। उतनी ही देर उस दूरीको तय करनेमें लगेगी।

# सूर्यसिद्धान्त

(गताङ्कसे आगे)

[ ले॰—श्री॰ महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव, बी. एस-सी. एत.टी., विशारद ]

वसुद्यहादिहपांकसप्तादितिथयो युगे।
चान्द्राः खाद्यख्ययोमखाग्नि खर्तनिशाकराः॥३७॥
षड्विहित्रहृताशाङ्कृतिथयश्चाधिमासकाः।
तिथिचया यमार्थाश्विद्वयद्य्योम शराश्विनः॥३८॥
खचतुष्कसमुद्राद्वजुपञ्च रिभासकाः।
भवन्ति भोदया भानुभगणैहनिताः क्वहाः॥३६॥
श्रृतुवाद—(३७) एक महायुगमें १,५७,७६,१७,
६२८ सावनदिनः १,६०,३०,००,००० चान्द्र दिन
श्रर्थात् तिथियाः, (३=) १५,६३,३३६ श्रिभासः
२,५०,८२,२५२ चम तिथियां तथा(३६)५,१८,४०,००० सौर मास होते हैं। नज्ञके उद्योंमेंसे सूर्यके
भगणकी संख्या घटानेसे भूमिसावन दिन होते
हैं॥३७-३६॥

विज्ञान भाष्य—इन क्लोकों में जो संख्याएं दी गयो हैं वह इनसे पहलेके तीन क्लोकोंके उदा-हरण हैं।

ऊपर जो महायुगीय श्रंक दिये गये हैं वह सब सिद्धान्तोंमें पकसे नहीं हैं। थोड़ा बहुत श्रंतर पाया जाता है। एक महायुगमें सावन दिनोंकी संख्या भिन्न भिन्न सिद्धान्तोंमें जैसी मिलती है वह नीचे की सारिणीसे सहज ही जानी जा सकती है:— प्रचलित सूर्य सिद्धान्त के मतसे १,४७,७६,१७,८०० प्रचित्र मतसे १,४७,७६,१७,८०० श्रायभटीयके मतसे १,४७,७६,१००० श्रावभटीयके सिद्धान्त शिरोमणिके मतसे

8, 29, 30, 84, 820

महासिद्धान्तके मतसे १,४७,७६,१७,४४२ अविमासोनराज्युच चान्द्र सावन वासराः। एते सहस्रगुणिताः कल्पे स्युर्भगणादयः॥ ४१॥ अनुवाद—श्रिधिमासों, श्रवम तिथियों, नाज्ञत्र, चान्द्र श्रीर सावन दिनों तथा प्रद्दोंके भगणोंकी जो संख्याएं (बतलायी गयी) हैं उनका एक हजार गुना कर देनेसे कल्पकी संख्याएं निकल श्राती हैं ॥४०॥

विज्ञान भाष्य—१००० महायुगोंका एक कल्प होता है; इसलिए महायुगीय भगग इत्यादिकी संख्यात्रोंको १००० से गुणा कर देनेपर कल्पकी संख्याएं जानी जा सकती हैं।

मागतः; सूर्यमन्दस्य कल्पे सप्ताष्टवहयः । कौजस्य वेदस्वयमा बीधस्याष्टतुंवहयः ॥४१॥ खखरन्त्राणि जैवस्य शौकस्यार्थगुर्येषवः । गोग्नयः शिन मन्दस्य पातानामथ वामतः ॥४२॥ मनुदन्तास्तु कौजस्य बीधस्याष्टाष्ट सागराः । कृतादिचन्द्रा जैवस्य त्रिखाङ्काश्च स्रगोस्तथा ॥४३॥ शिन पातस्य भगणाः कल्पे यम रसर्तवः । भगणाः पूर्दमेवात्र प्रोक्ताश्चन्द्रोच पातयोः ॥४४॥

अनुवार—( ४१ ) पूर्व की श्रीर चलते हुए एक कल्पमें स्थिता मम्दोश ३=७ भगण, मङ्गलका मन्दोश २०४ भगण, बुधका मन्दोश ३६= भगण, ( ४२ ) बृहस्पित का मन्दोश ६०० भगण, शुक्रका मन्दोश्य ५३५ भगण श्रीर शनिका मन्दोश ३६ भगण करता है। पातांकी गित पिरुष्ठमकी श्रीर को होती है। एक कल्प में मङ्गल का पात २१४ भगण, बुधका पात ४०३ भगण, बुहस्पितका पात १०४ भगण, शुक्रका पात ६०३ भगण श्रीर ( ४४ ) श्रीकता पान ६६२ भगण करता है। चन्द्रमाके उश्र श्रीर पातके भगणोंकी संख्या पहले (३३वें श्रीकमें) बतलायी जा खुकी है।

विज्ञान भाष्य—श्रहोंके भगणों श्रोर पातोंकी गति बहुत स्का होती है। इनमेंसे कोई भी १ महायुग-में १ पूरा चक्कर नहीं कर पाते, इसलिए इनकी लंख्या करूपके श्रनुसार दी गथी है।

मन्दोच श्रीर पात किसे कहते हैं इसका विवे-चन चन्द्रमाके उच्च श्रीर पातके साथ किया गया है। यह संख्याएँ कैसे जानी गयीं, इसका स्पष्ट प्रमाण कहीं नहीं मिलता; परंतु इसमें संदेह नहीं कि इसकी जानकारी बहुत काल के पर्यवेत्त्रणसे की गयी होगी। कुछ पाक्षात्य विद्वान कहते हैं कि इसका ज्ञान भारतीय ज्योतिषयोंको यूनानियोंसे इशा होगा। परंतु यह उनका भ्रम है जैसा कि नीचे-की सारिशी ने जान पड़ेगा। यहां यह वतला देना शावश्यक है कि इन भगगोंकी संख्या श्राज-कलके सुद्ध यंनोंसे जाने गये श्रंकोंसे बहुत भिन्न है।

शाधुनिक बन्धों में इन मन्दोरुमों श्रोर पातांकी वार्षिक गित दो हुई है; इसलिए सूर्यसिद्धान्तके फल्पोय भगणीं वार्षिक गितका मान निकाल कर मुलता की जा सकती है। वार्षिक गित इस प्रकार निकाली गयी:—कर्यमें जितने भगण होते हैं उसको कल्पके लौर धवें भाग हे दिया गया तो भगणकी एक विक्त संख्या प्राप्त हुई। इसको ३६० से गुणा करने पर कला और कलाको ६० से गुणा करने पर कला और कलाको ६० से गुणा करने पर विक्तामें वार्षिक गित निक्त साथी। जैसे सूर्य मन्दां एक कल्पमें ३६० भगण करता है तो १ वर्षी वह किला श्रीर कलाको हा भगण करता है तो १ वर्षी वह किला श्रीर कलाको हा भगण करता है तो १ वर्षी वह किला श्रीर ००००००

११६१ १००० विकला अर्थात ११६१ विकला चलेगा।

इसी बकार अन्य प्रहोंके मन्दोरुकों तथा पाता-की वार्षिक गति विकलामें जानी जा सकती है।

इस सारिगीके जिन शंकीं के पहले धनका चिह्न (+) है उससे यह प्रकट होता है कि गति पूर्व की शोर है और जिन शङ्कों के पहले ऋगुका चिह्न (—) है उससे प्रकट होता है कि गति पचिद्ध-मकी शोर है।

हूसरे क्तम्भमं जो श्रंक दिये गये हैं वह सायन मेषके विचारले दिये गये हैं श्रर्थात् उनसे यह प्रकट होता है कि सायन मेषले, (वसंत सम्पातसे) प्रहोंके तन्दोडवों श्रीर पातोंका श्रन्तर प्रति वर्ष कितना होता जाता है।

परन्तु सायनमेष चल है। यह प्रति वर्ष ५०० २६ विकला पिडिज्ञमको स्रोर हटता जाता है; इस लिए यदि निरयनमेणसे जो स्थिर है मन्दोकों स्रोर पातोंका वार्षिक सन्तर जानना हो तो दुसरे स्तम्म के श्रंकोंसे ५०-२६ विकला घटा देना चाहिये। ऐसा करनेसे जो श्रन्तर श्रावेंगे वह निरयनमेषसे मन्दोच्चों और पातोंके वार्षिक श्रन्तर होंगे। ऐसा करनेसे देखा जाता है कि श्रुक्तके मन्दोच्चकी गति पच्छिमकी श्रोर है श्रर्थात् श्रुक्तका मन्दोच्च तारोंके मध्य पूर्व न जाकर पच्छिमकी श्रोर खसक रहा है। हमारे व्यावहारिक ज्योतिष ग्रन्थोंमें श्रयन चलन ६० विकला माना गया है। क्योंकि हमारा वर्षमान वास्तविक नाज्ञ वर्षसे =॥ विकला श्रधिक हैं; इसलिए यदि वसंत सम्पातकी वार्षिक गति ६० विकला मानी जाय श्रोर दूसरे स्तम्भमें जो अंक दिये गये हैं उनमें से ६० विकला घटायी जाय तो जो श्रन्तर श्राता है वही चौथे स्तम्भमें लिखा गया है। इस स्तम्भमें जो श्रंक श्राये हैं उनकी तुलना सूर्यनिखान्तीय श्रङ्कोंसे करनी चाहिये।

मन्दोच्चों श्रोर पातों की वार्षिक गति इ श्रापुनिक सूच्य क्ष्वेथोंके श्रनुसार

लायन मेष वास्तविक हमारे विद्धा सूर्य सिद्धान्तके या वसंत निरयन न्तोंके श्रनु- श्रनुसार संपातसे मेषसे सार निर-यन मेवसे

<b>\ \ \ \</b>	
मन्दोच ।	विकता विकला विकला 🗢
रिव	+ 48. × + 88. 78 + 8. × + 0.8848
भंगन	+ \$ 2 . 0 + \$ 2 . 3 \$ + 2 . 0 + 0 . 0 \$ 2 \$
बुध	+xe.8 +x.=8 -= 3.8 +.8808
गुरु	+ 4 6 . 6 4 - 3 . 8 + . 70
शुक	+80.0 3.38 83.0 +-84.0x
शनि	+ 46.4 + 46.38 + 4.37
मंगलका पात	+ 2x. = - 2x. 22 - 2x. 0 - 0.0 6 8 8
बुध "	+80.3-60.00-66.= 4848
गुरु "	FFX0 0.XF-03.X3- F.8F+
शुक्र "	3005 \$.05-02.05- 2.35+
शनि "	+30.0-88.38-88.3
	The same of the sa

#Loomis की Practical astronomy से लिया गया भारतीय ज्योति: शास पुष्ट २०७ पेसा करने पर जान पड़ता है कि थ थे और पूर्वे स्तम्भोंमें बहुत अन्तर है। परन्तु यहां यह ध्यान रखना चाहियें कि पूर्वे स्तम्भमें जो कुछ लिखा गया है वह कोरी आंखसे और स्थूल यंत्रोंसे जाना गया है।

यदि इन सिद्धान्तींके मानोंकी तुलना यूनानियों-के मानोंसे की जाय तो जान पड़ेगा कि हमारे सिद्धान्तकार कितनी सुदम परीक्षा करते थे।

४ थे और सातवें स्तम्भोंके अंकोंको मिलानेसे

देशवालों से लिया था जैसा कि कुछ पाश्चात्य विद्रानोंका मत है।

षरामन्तांतु सम्पिराज्य नातांतत्संदिभिः सह ।
कलपादि सन्धिना सार्थ वैवस्वत मनोस्तथा ॥४४॥
गुगानां त्रिधमं यातं तथा कृत युनं तिःदस् ।
पोडमाय सप्देशततः कालं पूर्वांत्तं दिव्य संख्या ॥४६॥
स्यांत्रं संख्ययात्रयाः कृतस्थान्ते गता हाते ।
स्वतुरम समाद्रविष्ठ हार रम्भ निधान्ताः ॥४७॥
श्रतुवाद—(४५) छः मनुद्धां, उनकी छः सन्धियां

	सम्बत् ४५६ वि०मे २ निरयन	मन्दोक्षों श्रीर पा ३	तिकि स्थान ४	सम्बद्ध २०४ वि० (सायन ) ४	मन्दोची और प	।तोकेस्थान
	केरोपंतकी गणनाके श्रनुसार	श्रनुसार	भ्रन्तर	केरो पंतकी गणनासे	टालमीवी गळ्नासे	इन्तर
रविका उच	राशि श्रंश कला	रा० ग्रं० क०	श्रं० क	रा० ग्रं० कला	ত্তি স্থত জত	श्रं क
संगल <i>ए</i>	2 80 0	+ 508x +	· · · =	2 88 K	₹ ¥ 30.	- X 5 X
ब्धु ॥	8 = 58	8 80 8 +		8 8 88	३ २४३०	
गुरु "	७ २४ १	७ १०२६ —		७ १८ ३२	£ 200.	— ३ <b>८ ३</b> ३
शुक "	४ २० ६	x 5888 +		x 8x 0	x 55 c	y <u> </u>
श्चन श्वनि "	* & * <b>??</b> * ? *	- 3838 ₹	. 588 88	ह १६ १८	१ २५ ०	-938 85
मंगलका पात	= ४ १२	७ २६३७ —	= 3×	७ २८ ४४	७ २३ ०	- × × ×
		१ १० ४ +		१ ४ २६	0 3750	- E 48
बुध " गरु "	१ ० १८	0 5088		० २६ ४	० २० ०	- 64 2
•	. 5 5X 30	S 8888 -	38 X	२२२ १	१ २१ ०	- 38 8
शुक्र "	है है ४०	\$ 5888 -		3 0 3 8	१ २४ ०	- × 38
शनि ॥	३ १० १३	३ १०२४ +	० १२	३ ७ २६	6 30 0	+ = 1 3

जान पड़ेगा कि हमारे सिद्धान्तकार वास्तविक स्थितिसे कितना निकट थे और टालमी कितनी दूर। केरोपन्तने जो गणना की है वह आधुनिक मानोंके अनुसार है, इसलिए इनकी गणनासे मन्दोचों और पातोंकी वास्तविक स्थितिका पता सगता है। इस तुलनासे यह भी प्रकट है कि हमारे सिद्धान्तकारोंने स्वतंत्र अनुभवसे इन सब भगण मानोंको जाना था न कि यूनानियों या अन्य भारतीय ज्योतिः शास पृ० २०४,२०६

श्रीर करणकी श्रावि संधिक कालको जोड़कर येग फलमें नैवस्वत मनुके (४६) २७ युगोको तथा इस (श्रद्धाईसमें) सत्ययुगको जोड़ दो श्रीर उसमें से स्रष्टिके रचनेमें (२४ में श्लोकमें) पहले कहेके श्रनुसार जितना समय लगा है उसको घटा दो। (४७) जो शेष बच्चे घड़ी (वर्तमान) सत्य युगके श्रन्त तक सौर वर्षीमें संख्या हुई जो १,६५,३७,२०,००० है। विज्ञान भाष्य—पिछले २२ वें श्रौर २३ वें श्लोकों में जो कुछ कहा गया है वही यहां फिर दुहराया गया है। इन श्लोकोंके विज्ञान भाष्यमें कल्पके श्रारम्भसे वर्तमान महायुगके सत्ययुगके श्रम्त तकके सौर वर्षोंकी संख्या जाननेकी रीति बतलायी गयी है जो १,६७,०९,=४,००० होती है। इसमेंसे सृष्टिके रचनेके १,७०,६४,००० सोरवर्ष घटा दिये जाँय तो शेष १,६५,३७,२०,००० होता है। इतने ही सौरवर्ष सृष्टिके श्रादिसे सत्ययुगके श्रम्त तक बीते हैं।

श्रत अध्वेममी युक्ता गत कालाब्द संख्यया ।
मासीकृता युता भासेर्मेषु शुक्रादिभिर्गतैः ॥ ४८ ॥
प्रथक्स्थास्तिथिमासच्नाः स्यमासविभाजिता ।
लन्याथिमासकेर्युक्ता दिनीकृत्य दिनान्विता ॥ ४६ ॥
दिशास्तिथि चयाभ्यस्ताश्चान्द्रवासरभाजितः ।

लब्योन रात्रि रहिता लङ्कायामर्थं रात्रिकः ॥ ५० ॥ श्रनुवाद-( ४= ) ऊपर वतलाये गये ( सृष्टिके श्रादिसे सत्ययुगके श्रंत तकके ) सौरवर्षीमं सत्य-युगके उपरान्त जितने सीर वर्ष बीते हों उनके। जोड़ लो। योग फल इष्टकाल तकके सौर वर्षोंकी संख्या होगी। इसके मास बनालो अर्थात १२से गुणा कर दो। मासोंकी संख्यामें चैत्र शुक्क प्रतिपदासे इष्टकाल तक जितने मास बीते हों उनको भी जोड दो। (४६) इस संख्याको दो स्थानींपर रखो, एक-का महायुगके श्रधिमासीकी संख्यासे गुणाकर महायुगके सौर वर्षींकी संख्यासे भाग देदो, जो लिध शाबे वही सृष्टिके शादिसे इष्ट काल तकके श्रिधमासोकी संख्या होगी। इस लब्धके दूसरे स्थानमें रखे हुए मासीमें जोड़ दो। योगफल सृष्टिके आदिसे इष्टकाल तकके चांद्र मासोंकी संख्या है। इसको ३० से गुणाकर (चान्द्र) दिन अर्थात् तिथियां बना लो और इष्टकाल तक वर्तमान मासकी जितनी तिथियां बीती हों उनको जोड़लो तो सृष्टिके श्रादि से इष्टकाल तक जितनी तिथियां बीती हैं वह मालूम हो जायँगी। (५०) इन तिथियोंकी संख्याको भी दो स्थानीपर रखो। एक

को महायुगीय चय तिथियोंकी संख्यासे गुणा दो श्रीर गुणनफलकी महायुगीय तिथियोंकी संख्यासे भाग दे दो जो लब्धि श्रावे वही सृष्टिके श्रादिसे इष्टकाल तककी च्य-तिथियोंकी संख्या हुई। इसको दूसरे स्थानमें रखी हुई तिथियोंकी संख्या में से घटा दो, जो शेष हो वही एक कम लङ्काकी श्राद्ध रात्रि तक साबन दिनोंकी संख्या हुई।

विज्ञान भाष्य-जा यह जानना होता है कि किसी इष्ट समय प्रहोंके स्थान क्या हैं तब सबसे पहले यह जानना चाहिये कि सृष्टिके आदिसं उस इष्ट समय तक कितने सावन दिन बीते। जब सावन दिनोंकी संख्या मालूम हो गयी तब त्रैरा-शिकके द्वारा ग्रहोंका स्थान जान लेना सुगम होता है; क्योंकि सृष्टिके श्रादिमें सब प्रह एक साथ थे श्रीर एक महायुगमें वह कितने भगण करते हैं तथा कितने सावन दिन होते हैं, यह भी बतला दिया गया है। इसलिए जब महायुगीय सावन दिनोमें श्रमुक भगण होते हैं तब इष्ट काल तकके सावन दिनोंमें कितन भगण होंगे, यह जान लेनेसे ही ग्रहका स्थान निकल श्राता है। इध्यकाल तकके सावन दिनोंकी संख्या जिसे श्रहर्षण कहते हैं जानने की रीति ऊपरके तीन श्लोकोंमें बतलायी गई है।

उदाहरण—१८७६ विकमीय की वसंत पंचमी (माघ सुदी ५) तक सृष्टिसे कितने दिन बीते ? सृष्टिके श्रादिसे सत्ययुगके

ग्रंत तक = १,६४,३७,२०,००० सीर दर्ष ष्टिकि श्रादिसे त्रेताके

श्रंत तक = १२,६६,००० सीर वर्ष स्टिके श्रादिसे द्वापरके

श्रंत तक = ⊏,६४,००० '' १९७६ वि० की चैत्र

शुक्र १ के ब्रारम्भ तक = ४,०२३\*

\*—१६७६ वि० में जिस समय मेव संक्रान्ति लगेगी उस समय सौर वर्ष पूरा होगा, इसलिए चैत्र शु० १ तक ४०३३ सौर वर्ष यथार्थमें नहीं होते। इसलिए सप्टिको त्रादिसे १६७६वि० के
चैत्र शुक्र १ के त्रारम्भ तक= . १,६४,४८,८४,०२३ वर्ष
= २३,४७,०६,२०,२०६ सौरमास†

चै० शु० १ से माघ शु० १ के ग्रारंभ तक

१० चांद्रमोस

इस लिए सृष्टिके आदिसे

१६७६ के मा०शुं १ तक २३,४७,०६,२०,२=६ मध्यम मा० जब एक महायुगमें ४,१=,४०,००० सौर मास होते हैं तब १४,६३,३३६ अधिमास होते हैं; इस जिए २३,४७,०६, २०,२=६ मध्यम माजोंत्रें अधिमासोंकी संख्या २३,४७,०६२०,२=६ × १४,६३,३३६ ७२,१३,=४,७२६ ४,१=,४०,००० अधिमास इस लिए स्टिके आदिसे १६७६ वि० की

माय शु० १ तक हुए २४,१६,२०,०४,०१२ चौडमास = १,२४,७६,०१,४०,३६० ति०

ं माय सुदी ४ तक हुई =७,२४,७६,०१,४०,३६४ ति०

परन्तु एक महायुगमें ४३४३३३६ चान्द्रमास तथा २,४०,८२,२४२ चय तिथियां होती हैं; इसलिए २४,१६,२० ०४,०१२ चान्द्रक्षतालीं वय तिथियों ही संख्या=

ै. माच सुदी ४, तक सृष्टिके **आदिसे** 

सावन दिनोंकी संख्या= ७,१४,४०,४१,६०४ मार्च सुदी ४ के पहलेकी ब्रह्म रात्रि

तकके ब्रह्मण = ७,१४,४०,४१,३१,६०३ किसी समय तकके सावन दिनोंकी संख्या जाननेका यह नियम बहुत कष्टपद है और तनिक

†—१६७६ की मेप संक्रान्ति तक इतने सौर मास पूरे होंगे, इसलिए चै० शु० १ तक इतने सौरमास यथार्थमें नहीं इए।

\* पुस्तकमें चन्द्रभासीकी जगह तिथियां कही गयी हैं जिससे गयाना शुद्ध होती हैं; परन्तु गुणा भाग अधिक करना हाता है इसिलए चन्द्रमास लिये गये हैं। इससे सम्भव है कि एक दिनकी भूत पड़े, जो बार निकालनेसे शुद्ध हो सकती है।

सी भी भूल हो जानेसे घंटोंका परिश्रम व्यर्थ जाता है। इसलिए व्यवहारमें इतने बड़े समयकी गणना नहीं की जाती वरन करण ग्रन्थ श्रौर सार-णियां बनी हुई हैं जिनके द्वारा यह गणना सहज ही हो जाती है। श्रागे चलकर इस पुस्तकमें भी सत्ययुगके श्रंतसे श्रह्मण बनानेका उपदेश दिया गया है। यदि स्वतन्त्र गणना सुगम रीतिसे करना हो तो नीचे लिखी रीति काम दे सकती हैं:—

यह बतलाया जा जुका है कि एक महायुगमें ४३,२०,००० सौरवर्ष तथा, १, ५७, ७६, १७, =२= सावन दिन होते हैं। इसलिए एक सौरवर्ष में १,५७,६६,१७,८२८ सावन दिन त्रर्थात् ३६७ २५८, ७५६४=१५ सावन दिन होते हैं। जिस समय तक-के श्रहर्गणकी संख्या जाननी हो वह जिस सम्वत में हो उसके आरम्भके मेष संक्रान्तिके दिनका श्रहर्गण निकाल लो। ऐसा करनेके लिए एक वर्ष-के सावन दिनोंकी संख्याको सृष्टिके आदिसे इष्ट सम्वत तकके सौर वर्षोंसे गुणा कर दो। उपयुक्त उदाहरणमें १६७६ वि० के मेष संक्रांतिके दिन सृष्टिके आदिसे १, ६५, ५=,=५,०२३ सौरवर्ष बीते हैं; इसलिए इस सम्वत्के मध्यम मेष संकान्तिके समय तक ३६५ २५=७५६४=१५ x १,६५,५=, =५, ०२३ सावन दिन अर्थात् ७,१४,४०,४१,३१,३२१. ७७००२६०७४५ सावन दिन बीते। परन्तु स्पष्ट मेच संक्रांति मध्यम संक्रान्ति से २-१७०६६४४ सावन दिन पहले ही हो जाती है। इसलिए यदि मध्यम मेषसंकान्ति तकके श्रहर्गणमेंसे २.१७०६ १४४ सावन दिन घटा दिये जांय तो स्पष्ट मेष संकांतिके समय तक ७,१४,४०,४१,३१,३१६.५६६३३१६७४५ सावन दिन बीते। इसका सीधा अर्थ यह हुआ कि सृष्टिके श्रादिसे इतने मध्यम सावन दिन बीतने पर १६७६ वि॰ की मेष संक्रांति लंकामें हुई।

इसलिए जिसदिन मेष संकांति थी उस दिन-की आधीरात तकके ऋहगेण हुए ७,१४,४०,४१, २१,२२०। श्रब देखना चाहिये कि मेषकी संक्रांतिसे कितने दिनपर बसंत पंचमी पड़ी।

इसके लिए पहले यह जानना चाहिये कि मेष संकातिके दिन कौन तिथि थी।

१ चान्द्रमास २६-५३०५=९६४६०० सावन दिनों का होता है। इसलिए यदि मेष संक्रांतिक श्रहगंण को इतने सावन दिनोंसे भाग दे दिया जाय तोजो लब्धि श्रावेगी वह सब्दिके श्रादिसे मेष संक्रांति तकके वीते हुए चान्द्रमासोंकी संख्या होगी श्रीर जो शेष बचा है वह चालू चान्द्रमासके सावन दिन होंगे। इस शेषको यदि ३० से गुणा करके गुणन फलको चान्द्रमासके सावन दिनोंसे फिर भाग दिया जाय तो जो लब्धि श्रावेगी वह तिथियों की संख्या होगी।

ऐसा करनेसे मेप संक्रांतिके समय तिथिकी संख्या १६,५२,५७६ श्राती है,जो पूर्णिमान्त गणना-से वैशाख वदी २ श्रीर श्रमान्त गणनासे चैत बदी २, होती है।

श्रब यह जानना चाहिये कि वैशाख बदी २ से माघ सुदी ५ तक कितने सायन दिन बीते। इसलिए पहले यह देखना चाहिये कि इस समय में कितनी तिथियां बीतीं। वैशाख बदी ३ से माघ बदी २ तक & चान्द्र मास होते हैं, क्योंकि इस वर्ष कोई मलमास नहीं पड़ा, तथा माघ बदी ३ से माघ सुदी ५ के श्रारम्भ तक श्रथीत् चौथके श्रन्त तक १७ तिथियां होती हैं। इसलिए मेष संकांति से माघ सुदी ४ के श्रन्त तक &×३०+१७ तिथियां श्रथीत् २=७ तिथियां बीतीं

परन्तु १ तिथि=२६-४३०४८७६४६०७ मध्यम सावन दिनः इसर्जिए २८७ तिथियाँ

- e038307405x.35 X e75 =
- = २८२०४१ सावन दिन स्थूल रूपसे परन्तु मेथ संक्रांतिकी श्रद्धरात्रिकी श्रहर्गण= क्रुरै४,४०,४१,३१,३२० ग

इसितए स्टिसे माच सुदी ४ के क्रमके श्रहर्गण= ७,१४,४०,४१,३१,६०२.४१ "

अर्थात् माघ सुदी ५ की पहली अर्द्ध राति तक ५,१४,४०,४१,३१,६०३ सावन दिन बीते; जो पहली रीतिसे निकाले गये अहर्गणसे मिलता है। इस गणनाके लिए दशमलवके ग्यारहवें स्थान तक के अंकोंको लेना पड़ता है; क्योंकि गुणक (सृष्टिसे अब तकके सौर वर्षोंकी संख्या) अर्थोंमें है। यदि बेता या कलियुगके आदिसे अहर्गण निका-लनाहो; जिसके लिए आगे आदेश है, तो चान्द्रमास और सौर वर्षके सावन दिनोंकी संख्या सात दश-मलव स्थानों तक लेना पर्याप्त होगा।

श्रव यह परीक्षा करना रह गया कि यह संख्या श्रद्ध है या नहीं। इसके लिए केवल यह जांचना पर्याप्त होगा कि स्विष्टिसे इतने दिनोंके बाद कौन वार श्रारम्भ होगा। यदि वार ठीक निकल श्रावे या १ दिनका श्रंतर पड़े तो समभना चाहिये कि श्रहगेंग ठीक है।

### समालोचना

हिन्दी पुस्तकों के प्रकाशनका कार्य ज़ोरीके साथ जारी है। कई एक पुस्तक-प्रकाशक प्रायः सुन्दर तथा उपयोगी पुस्तक प्रकाशित करने रहने के कारण हिन्दी-प्रेमियों के श्रादर-भाजन ही नहीं हुए हैं, किन्तु श्रीसम्पन्न भी हो गये हैं। यह बात हिन्दी की उन्नतिका स्चक है। परन्तु इसके साथ ही यह भी सत्य है कि नव प्रकाशित पुस्तकों में श्रीधकांश पुस्तक बिलकुल साधारण ही होती हैं। श्रीर यह बात सम्भव भी तो नहीं है कि प्रत्येक समयकी प्रत्येक पुस्तक साहित्यकी शोभा बर्दक ही हो। ऐसी दशामें हमें यह देखकर धैर्यच्युत नहीं होना चाहिये कि हिन्दीमें प्रायः साधारण श्रेणीकी ही पुस्तकें निकला करती हैं। यह एक स्वाभाविक बात है श्रीर ऐसा ही सदा हुशा भी है। श्रस्तु,

हालमें ही प्रकाशित कुछ नई पुस्तकोंका परिचय दिया जाता है--

(१) राईका पर्वत—(नाटक)—रूपान्तरकार परिदत गिरिथर शर्मा; प्रकाशक राजपूताना हिन्दी साहित्य सभा, भाजरापाटन; श्राकार झोटा; प्रष्ठ संख्या १६२ और मृत्य १॥) है।

गुजराती भाषाका यह एक प्रसिद्ध नाटक है। इसकी कथा सरल और स्पष्ट है। कनकप्रकी भूतपूर्व रानीने अपने पतिके बैरो पर्वतरायसे श्रपने स्वामीका राज्य छीन लेनेके लिए, जो षडयन्त्र रचा था, उसका क्या परिणाम हुआ और उसके पुत्रको उसका पैतृक राज्य किस प्रकार मिल गया यहो बाते हँगसे लिखे जातेसे इस नाटकमें विशे-षता श्रा गई है। प्रत्येक पात्रका चरित्र चित्रण स्वभाविक हुआ है। जब तक हिन्दीमें ऐसे सुन्दर नाटक नहीं लिखे जाते तब तक गुजराती श्रादि दूसरी प्रान्तिक भाषात्रोंके श्रेष्ठ नाटकौका हिन्दी-में भाषान्तरित होना सर्वथा वांछनीय है। पर इन अनुवादोंकी भाषा ऐसी न हो जैसी 'राईका पर्वतः की है। इस रूपान्तरकी हिन्दी आजसे पन्द्रह वर्ष पहलेकी मालूम पड़ती है। इसका गद्य भाग व्याकरणकी भूलों और श्रप्रयुक्त शब्दोंके प्रयोगसे दोषपूर्ण हो गया है। उसमें जहाँ तहाँ जो छन्द दिये गये हैं उनमें भी कवि-स्वातन्त्र्यका पूरा रङ्ग है। इतने पर भी इस सुन्दर नाटकका रसा-स्वादन करनेमें कोई बाधा नहीं पड़ती। पुस्तककी छुपाई सुन्दर और कागृज़ बढ़िया है। उपर्युक्त समाके पतेपर उसके मन्त्रीको लिखनेसे यह मिल सकती है।

(२) सोना रानी (नाटक)—जेखक लाला भगवानदीन; प्रकाशक दामोदर पुस्तक माला कार्यालय कप्तान गंज, वस्ती; स्राकार छोटा प्रच्य सङ्घा ७२ और मृल्य ॥) है।

यह नाटक दामोदर-पुस्तक-मालाका पहला पुष्प है। इसके वक्तःयमें लिखा है कि स्दमतः नाटककी वस्तु सोना रानीकी पातिवत-परीज्ञा है। पर यह बात पुस्तक भर ढूँढ डालने पर भी न मिली। हाँ उसे व्यभिचारिणी सिद्ध करने के लिए प्रमाण-संग्रह करनेका कौशल अवश्य दिखलाया गया है। जिस घटना चक्रमें डाल कर सोनारानी निर्दोष सिद्ध की गई है वह इस देशके वायुमएडलके विपरीत है। यह विदेशी आदशौंकी छाया है और उसकी पृष्टि अन्तिम कथासे हो जाती है। इसकी कथा सरस है। उर्वृ शब्दोंके अधिक प्रयोगसे इसकी भाषा चटपटी हो गई है। प्रका-शकको लिखनेसे यह पुस्तक मिल सकती है।

(३) शाहजादा और फकीर तथा उमराकी वेटी—जेलक रायसाहेब पण्डित रघुवर प्रसाद जी द्विवेदी वी० ए०; प्रकाशक निध-वन्यु कार्यालय, दीचित पुरा, जवल पुरा, छोटाझाकार एउ-संख्या ७ + १०६ और मृल्य ॥) है।

यह किताब ऐतिहासिक कथा मालाका पहला पूष्प है। इस मालामें भारतीय इतिहाससे सम्बन्ध रखने वाली इसी तरहकी कहानियाँ प्रतक रूपमें प्रकाशित होंगी। ये किताबें विशेषकर विद्यार्थियोंके लिए लिखी जा रही हैं। राय साहव हिन्दीके नामी लेखक हैं। आपका यह प्रयत्न स्तृत्य है। इस किताब में जो कहानियाँ हैं वे मनोरक्षक हैं। राय साहबने इन्हें विशुद्ध हिन्दीमें नहीं लिखा है। श्रापका यह कथन है कि 'उर्द भी तो एक प्रकारकी हिन्दी ही है। श्रतएव उससे श्रनभिन्न रहनेवाले हिन्दीके पूर्ण ज्ञाता नहीं बन सकते । क्या उर्द्रके ज्ञाताओं-को उसमें पूर्णता प्राप्त करनेके लिए हिन्दीके आन-की आवश्यकता पड़ती है ? यदि हम आपके कथन-को स्वीकार भी कर लें तो भी उससे उर्दूके प्रति ्हिन्दी वालोका श्रनावश्यक सुकाव श्रेयस्कर नहीं सिद्ध होता है।

(४) विराम-चिन्ह—जेलक, श्रीयुत शालियाम दिवेदी, मूल्य ०॥, पता—रामप्रसाद मिश्र, दीचित पुरा, जवलपुर है।

इस किताबको निकले पांच वर्ष हो गये। इसकी रचना विद्यार्थियों के लिए की गई है, पर इससे दूसरे लोग भी जाम उठा सकते हैं। अक्ररेज़ी भाषाके प्रायः सारे विराम चिन्होंकी विवेचना इसमें की गई है। परन्तु हिन्दीमें सारे श्रङ्गरेज़ी विराम चिन्होंके उपयोगके लिए कहाँ तक स्थान प्राप्त है, इसकी श्रोर लेखकने ध्यान नहीं दिया है। इस सम्बन्धमें जो नीति काशी नागरी प्रचारिणी समाकी है उसके श्रनुसार इस पुस्तक पर विचार करने से यही कहना पड़ेगा कि इस पुस्तकमें दिये हुए विराम चिन्हों के पाठ विद्यार्थियों के लिए सर्वथा श्रनुपयोगी हैं। यदि लेखकका यह विचार हो कि हिन्दीको श्रङ्गरेज़ीके विराम चिन्ह ग्रहण करने पड़ेंगे तब तो यह पुस्तक बड़े मतलबकी है। श्राज कलके विद्यार्थी इससे वेशक फायदा उठा सकते हैं।

(५) आलम-केलि-सम्पादक लाला भगवानदीन । आकार छोटा, पृष्ठ संख्या ६ + १४२, और मृत्य १) है।

श्रालम श्रौर सेख हिन्द्रिक प्रसिद्ध कवियों में से हैं। श्रालम श्रौरङ्गजेबके पुत्र शाहज़ादा मुश्रज्ज़मके द्राबारमें रहते थे। उन्हीं की यह रचना है। श्रभी तक यह श्रप्रकाशित थी। इसमें सेख़की भी रचना शामिल है। सारी पुस्तकके छन्दों की संख्या ३८= हैं। उसका मुख्य विषय श्रङ्गार रस है। पुराने कवियों की रचना के प्रेमियों को इस पुस्तकका संग्रह करना चाहिये। पता—प्रकाशक, श्रीयुत् उमाशहूर मेहता, रामघाट, काशी।

पद्य-संग्रह—इस पुस्तकमें मीरा बाई, बहनो बाई
श्रीर दयाबाईकी रचनाश्रोंका संग्रह है। इसके सम्पादक श्री
युत बनराज, एम० ए०, बी० एस्-सी०; एज-एल्० बी०
तथा श्री वियोगी हरि हैं। प्रकाशक साहित्य-भवन तिमिटेड,
प्रयाग श्रीर मृत्य । है

यह प्रयाग महिला विद्यापीठकी विद्या-विनो-दिनी-परीक्ताकी पाठ्य पुस्तक है। श्राधुनिक ढक्न की पाठ्य पुस्तकों के साथ पुराने कवियोंकी रचना-श्रोंके ऐसे ही होटे छोटे संप्रह अत्यधिक उपयोगी होते हैं। यदि इस संप्रहमें कुछ श्रीर स्त्री कवियोंकी रचनाश्रोंका संग्रह कर दिया जाता तो यह छात्रा-णियोंको श्रधिक मनोरञ्जक हो जाता। इससे इस संग्रहकी विषय-भिन्नताके श्रमावकी पूर्ति कमसे कम कवियोंकी ही विभिन्नतासे हो जाती है।

(=) श्री छुग्नयोगिनी (नाटिका)—लेखक श्री वियोगी हिर; प्रकाशक साहित्य भवन लिमिटेड, प्रयाग श्रीर मृल्य ॥ है।

यह नाटिका लेखककी भक्ति भावनाका फल है। इसमें लीलाधाम ऋष्णकी एक लीलाको नाटक-का रूप दिया गया है। रचना सुन्दर हुई है। राधा जीकी प्रेम प्रतीतिका चित्रण स्वाभाविक श्रौर सरस है। नाटिका विशुद्ध हिन्दीमें लिखी गई है। सारी पुस्तकमें तीन ही चार ऐसे प्रयोग मिल सकते हैं, जिन पर पतराज किया जा सकता है। इसका पद्यभाग भी प्रसाद गुण सम्पन्न है। नाटकके श्रीर श्रीर नियमोंके पालन करनेमें चाहे उतना ध्यान न रखा गया हो पर अपनी श्रात्म-प्रशंसाकी तो लेखकने इसमें हद कर दी है। हिन्दी साहित्यिकोंसे जो श्रापकी शिकायतें हैं उनमें एक यह भी है कि पुराने ज़मानेकी तरह प्रेम विषयक कृष्ण-राधा परक रचनायें लोग श्रव नहीं करते. परन्तु यह काम तो वही कर सकता है जिसकी प्रवृत्ति इस श्रोर हो, ऐसी दशामें जो लोग विदेशी श्रादशौंको श्रागे कर साहित्यिक रचना करते हैं वे यदि आपकी शिकायतके कायल हों तो उन्हें यातो श्रपना काम बन्द कर देना पड़ेगा या प्रेम श्रजु-भूतिके लिए चुन्दाचनकी रज छाननी पड़ेगी। बात यह है कि सभी बातोंके लिए अपना एक समय होता है। श्रव हिन्दीकी गति सर्वतोमुखी हुई है, जिस की देशको आवश्यकता भी है। राम तथा कृष्ण परक श्रद्धत रचनायें हमारे साहित्यमें विद्य-मान हैं। उनसे हमारी पर्याप्त मनस्तुष्टि हो सकती है। श्रतएव शिकायत ठीक नहीं है।

—सहाताच्य